

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Phys.g. 74-1





<36610357850017

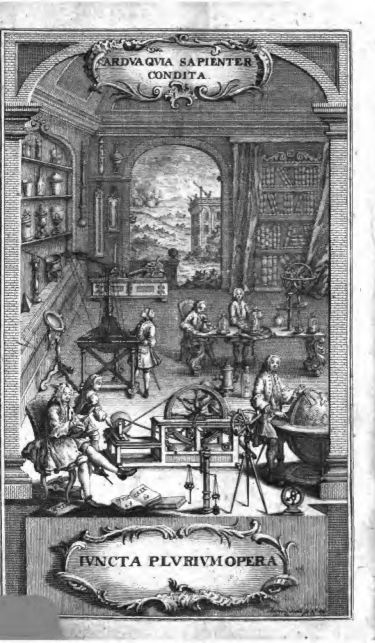
<36610357850017

Bayer. Staatsbibliothek



Systemata & nethod: Crufius

Dhused by Google



Christian August, Crusii, Philos. P. P. zu Leipzig,

Anleitung

natürliche

Begehenheiten

ordentlich und borfichtig

avanona text



Leipzig, ben Johann Friedrich Gleditsch, 1749.

Bayerisone Staatsbibliothek München

ore 4.94

Ar. Königl. Hoheit,

dem

Durchlauchtigsten Fürsten und Heren,

B & R R

Sriedrich Shristian,

Rönigl. Prinzen in Pohlen und Litzthauen, Churprinzen und Herzogen zu Sachen, Jülich, Eleve, Berg, Engern und Westsphalen, Landgrafen in Thüringen, Marggrafen zu Meissen, auch Obers und Niederlausse, Burggrafen zu Magdeburg, gefürsteten Grafen zu Henneberg, Grafen zu der Marck, Ravensberg, Barby und Hanau, Herrn zu Navenschen flein zc. zc.

Meinem gnädigsten Fürsten und Herrn.

Churchill

Durchlauchtigster Königlicher Churprinz,

Gnädigster Fürst und Herr,



aß die Wissenschaften ihre Zuflucht zu dem Schuß und der Gnade grosser Fürsten ge-

nommen haben, ist eine eben so alte als sehr natürliche Gewohnheit; und

13

ieder=

iedermann weiß den Vortheil, den dieselben daraus gezogen haben und noch ziehen, daß die größten Fürsten, welche die Geschichte ausweisen kan, es ihrer Hoheit vor sehr auständig gehalten haben, als Beschüßer derselben gerühmet und verehret zu werden. Es scheinet aber, daßzu unsern Zeiten die Naturlehre auf das Necht, sich dieses unterfangen zu dürfen, fast noch einen grössern Anspruch, als verschiedene andere Wissenschaften, machen könne. Denndasie den ansehnlichen Zuwachs, wodurch sie bisher mercflich zugenontmen hat, eben den weisen und ruhms würdigen Austalten edelmuthiger Fürsten zu bancken hat: wie konte es benenfelben mißfallen, fich die Berfuche, melche ero4...

welche zur Ausbreitung und Erweiterung derfelben gemacht werden, ale Früchte ihrer eigenen Gnade und Borforge, vorlegen zu laffen? Und wie konten fie eine demuthige Chrerbietungs ungnädig aufnehmen, welche man ihnen an den Tag zu legen sich ber einer Gelegenheit erkühnet, deren man niemals theilhaftig geworden wäre, wenn sie nicht die Beherrscher der Boleker durch ihre Veranstaltung und Frengebigkeit verschaffet hatten ? Man kan zwar nicht genau bestimmen, wie weit sich die Erkenntniß der Natur in den ersten und allerältesten Beiten ber Welt erftrecket bat, ich meine in jenen Zeiten, gegen welche bie übrig gebliebenen Denckmahle, aller der=

derjenigen Wolcker noch neu find, welde die durch die Barbaren untergegangene Wissenschaft ihrer Voreltern gang von neuen und mit der größten Schwierigkeit haben wieder suchen mussen. Aber die vortrefflichen Berfandes Gaben, welche man dem erften Menschen zutrauen muß, welcher unmittelbar, so zu reden, aus der Hand Gottes kam, das lange Leben der Menichen, welches sich in den ersten Zeiten auf viele Jährhunderte erstreckte, und die unverwerflichen Spuhren, welche uns davon aufbehalten find, können unparthenische nicht zweiseln Jassen, daß sie ausnehmend gewesen ist. Un= sere Zeiten aber-haben es sich vor ein Gluck zu schäßen, daß groffe und Weisheit

Moulised by Google

beit liebende Prinzen es durch Bereinigung ganker gelehrten Gesellschaften dahin gebracht haben, daß uns die gegenwärtigeRurje unferes Lebens erträglicher wird, und der gesellschaftliche Fleiß vieler in einem Menschen-Ulter vielleicht mehr leistet, als der Fleiß eines einzigen zuwege bringen konte, wenn sein Leben, den Jahren mehrerer zusammen genommen gleich måre.

Ew. Königl. Hoheit verstatten demnach gnädigst, daß ich mir in tiefester Unterthänigkeit die Erlaubniß ausbitten darf, Denenselben auch gegenwärtigen Versuch einer Anleistung, über natürliche Begebenheiten a. 5. ordents

ordentlich und vorsichtig nachzudenken, aus wahrer und unterthänigster. Berehrung des Durchlauchtigsten Nahmens Deroselben, den ich meinem geringen Buche vorsetze, zuwiedmen. Sang Europa kennet und bewundert die gnädige Zuneigung, welche Ew. Rönigl. Hoheit gegen die Wissenschaften deswegen ausserordentlich blicken lassen, weil Selbige deren Werth durch selbst eigene grundliche und weitläuftige Kenntniß einsehem. Unsere Universität zu Leibzig weiß davon die häufigsten Proben auf? zuweisen, welche sie mit ber größten Danckbegierbe zu verehren niemals vergessen wird. So geringschäßig des rowegen auch das Werck an sich ist, welches

welches ich Ew. Könial. Hoheit darzubringen mich unterstehe; sowenig besorge ich doch, daß Denenselben die Absicht mißfallen kan, daß ich dadurch zu bezeugen wünsche, wie eifrigich an der allgemeinen Pflicht Theil nehme, die großen und ruhmwurdigsten Eigenschaften Em. Ronigl. Soheit zu verehren, und wie glücklich ich mich schäße, ein gebohrner Unterthan eines folden Fürsten zu senn, anwelchem die Wiffenschaften eben fowohl einen erleuchteten Renner, als einen måchtigen und gnådigsten Beschüßer haben.

Die Absicht meines Buches ist zwar von einer solchen Beschaffenheit, daß

Down on Google

sich dasselbe nicht eben allzugeneigte Blicke von allen versprechen darf, weithe auch sonst die Betrachtung natürlicher Begebenheiten lieben und hoch schäßen. Meine Zeit und meine übri-- gen Umstände haben es mir noch nicht erlaubet, den Spuhren der wirckenden Natur durch eigene Versuche also nachzugehen, daß ich neue und sonderbare Entdeckungen liefern konte. Meine Begierde, in dem von Gott so reich und prächtig ausgeschmückten Weltgebäude keinen mußigen Zus schauer abzugeben, hat sich bisher lediglich daran begnügen lassen müssen, ·die Erfahrungen und Schriften ande: rer zum Grunde zu legen, und zuzusehen, wie weit sich auf die Ursachen natürs

natürlicher Begebeiten hie und da möchte kommen, oder wenigstens ein näherer Weg bahnen lassen, dieselben kunftig zu sinden. Und hierans ist endlich das Buch erwachsen, welches sich die Ehre ausbittet, von dem Ourchlauchtigsten Nahmen Ew. Königl. Joheit seine größte Zierde zu borgen.

Wie gefährlich ist es, sich an eine Arbeit zu wagen, welche so vielen berühmten Männern, mit denen ich mich in keine Vergleichung setze, mur allzuoft dergestalt mißlungen ist, daß dadurch viele schüchtern, und viele so argwöhnisch geworden, daß sie von dergleichen Unternehmungen kann mehr

mehr etwas brauchbares erwarten; zu geschweigen, daß die meisten Leute weit geneigter sind zu empfinden, als nachzudencken. Wie weit ich diese Gefahr zu vermeiden im Stande gewesen, mogen meine Leser urtheis len. Solte ich aber beswegen wohl Bedencken tragen, meine geringe Arbeit einem Prinzen vorzulegen, welcher auch blosse Liebhaber der Wahrheit seiner Gnade wurdiget, und auch Fehler zu verzeihen gelers net hat, und in dessen Berstande die nathrliche Frage warum? nicht mur, wie gewöhnlich, entstehet, sondern dessen Geist Stärcke genug besiket, alles, was zu ihrer Auflösung vorgebracht wird, tief und ordentlich zu beurtheilen.

s by Finden

Finden aber Em. Königl. Hobeit auch nichts in meiner Schrift, welches Dero Erwartung genug thate, so geruhen Dieselben wenig. stens die Versicherung anzunehmen, daß die Frenheit, welche ich mir nehme, sie zu Dero Fussen zu legen, die aufrichtigsten Regungen der getrevesten Unterthänigkeit und der vollkommensten Ehrfurcht zum Grunde hat, welche mich täglich antreibet, dem unsterblichen Urheber der Natur das allerhöchste Wohlfenn unsers Allertheuersten Landesvaters, Ew. Könial. Hobeit und des gesamten Königlichen Chur-Hauses Sachsen mit der

der tiefsten Devotion vorzutragen, mit welcher ich beharre

Durchlauchtigster Koniglicher Churprinz,

Snådigster Fürst und Herr,

Ew. Königl. Hoheit

unterthanigft : gehorfamfter

Christian August Crusius.

Vorrede.

Diplized by Google



er heilige und gutige Gott leget und in dem Reiche der Natur seine großfen Werke in zweherlen Absicht vor die Augen. Einnigt und bornemlich geschies het es, daß wir dadurch ju der Erkenntniß feit ner felbst und zur wahren Tugend geleitet mers ben; und hiernachst, daß wir durch ihre Betrachtung und Untersuchung in den Stand gefest werden, und biefelben jur Begvemlichkeit unfers Lebens ju Dingen ju machen. Den erften Endzweck befordert man badurch, indem man von den naturlichen Begebenheiten, welche die Erfahrung lehret, auf die Urfachen berselben zurückgehet, und sich dieselben in der Werbindung mit den hohern Wissenschaften vorstellet. Der andere Endzweck aber wird erhalten, wenn man von bemjenigen, was entweder von den Werken der Natur aus der Erfahrung bekannt, oder von ihren Ursachen durch Nachsinnen schon entdeckt worden, ju einer specialen Anwendung derselben auf aller-Бa

hand Kunste, und auf den Nugen in der Haushaltung und allerlen vorfallenden Endzwecken fortgehet. Da nun die Naturlehre mit der Betrachtung und Untersuchung der Werks der Natur zu thun hat; so kan demnach auch dieselbe auf zwenerlen Art getrücken werden, und man kan seine Bemühung mehr auf den einen oder mehr auf den andern Endzweck gerichtet senn lassen.

Es find aber Die Werke Gottes im Neiche

ber Natur von unermeglichem Umfange, und Die Untersuchung eines tedibeden ift hochst schwer, weitlauftig und muhfam. Welt solte ein Spiegel der Bollkommenheit eines unendlichen Schopfers fenn. Rolatich mußte der Umfang derfelben und die Mannigfaltigkeit ber Geschopfe und der Berknupfungen ber Dinge so groß fenn, daß alle vernunftige Beifter dieselbe beständig bewundern mus sen, und die Reichthumer der Natur niemals ganz erschöpfen können. Ferner ist die Welt ein Meisterstuck ber allerhochsten Weisheit. Wie solten uns demnach die Werke der Na= tur nicht zu untersuchen höchst schwer fallen; da ja gewiß ist, daß ein iedes Kunststuck um so

viel schwerer zu beurtheilen ist, ie mehr Weissheit in demselben angebracht worden. Sierszu kommt noch, daß in der Heiligkeit Gottes

ein nothwendiger Grund liegt, von seinen vernünftigen Geschöpfen einen wahren und frenwilligen Gehorsam zu fordern, und moralische Thaten in der Welt zu seiner Hauptabsicht zu machen. Dieser Endzweck erforderte demnach in der gegenwärtigen Welt eine solche Einrichtung, daß die Menschen zur Erkenntniß seiner Werke nicht anders als mit Mühe, und durch einen redlich und unparthenisch angewandten Fleiß gelangen können.

Eben diese Gründe aber erweisen zugleich, daß uns die Schwierigkeit und Weitlauftigkeit, welche wir in der Untersuchung natürlicher Begebenheiten sinden, von der Betrachtung derselben nicht abschrecken darf. Denn können wir glauben, daß uns Gott so viel grosse Werke umsonst vor die Augen gestellet habe? Sie soll uns vielmehr nur desto vorsichtiger machen, um in der Beurtheilung der Sachen, welche uns vor Augen liegen, ja aufnichts zu verfallen, was uns von der richtigen Erkenntnis der Eigenschaften Gottes und unsserer Pflichten ableiten und in Selbstbetrug stürzen kan.

Beobachten wir diese Vorsichtigkeit, so werden wir, der Schwierigkeit und Weitläustigkeit ngtürlicher Untersuchungen ungeachtet, gar viel brauchbares von den Werken der b. 2

Vorrede.

Ratur ju erkennen vermogend senn. Wir merden die Lucken, welche in unserer Erkenntniß bleiben, bemerken, und das Gewisse und Ungewisse unterscheiden. Wir werden auch ftuffenweise weiter geben konnen, und alle Wif senschaften werden von der Raturlehre Nugen. giehen. Denn bie Erkenntniß a posteriori ist ben den menschlichen Wissenschaften der beståndige Leitfaden, welcher und theils auf die Materie führet, worüber wir nachsinnen follai, theils auch, wo unfer Nachsinnen von dem rechten Wege ausschweifet, uns zurechte weiset. Die höhern Wissenschaften und die Naturlehre sind deswegen beständig gegen einanber zu halten und mit einander zu verbinden. Eine Wissenschaft wird sodann die andere bestätigen, erläutern und vollkommener machen. Und wo in-der einen etwas versehen ist; so wird es die Vergleichung mit der andern und der entstehende Streit zwischen benden offenbar machen, und man wird immer die eine nach der andern weiter ausbessern konnen.

Was ich ieht von der Vergleichung der Naturlehre mit den höhern philosophischen Wissenschaften gesagt habe, das gilt auch in seiner Manse von der Vergleichung derselben mit der heiligen Schrift. Denn da uns in derselben ben Gelegenheit historische Nachricht

pon

Dorrede.

bon alletlen Einrichtungen det Welt gegeben wird, welche bloß auf die willkuhrliche, doch weise, Entschliessung Gottes ankamen, und sich weder burch Grunde a priori erweisen laffen, noch auch a posteriori empfunden oder geschlossen werden konnen: so ist offenbar, daß Die natürliche Erkenneniß burch Bergleichung mit den historischen Nachrichten, welche wir aus der heiligen Schrift haben, in vielen Stucfen muß bereichert werden konnen. Manhat fich daran nicht zu kehren, daß eine solche Art gu philosophiren gewiffen Leuten, wegen ihret übeln Gesinnung gegen die heilige Schrift, nicht anstehet. Es gehöret vielmehr vor diefelben der Rath, den man allen Leuten geben muß, welche in einer Sache unwiffend find, oder irren, die sie doch wissen folten und koitten, nemlich daß sie dieselbe besser lernen sollen.

Die Wissenschaften sind sändlich unchschöpslich. Alle zusammen aber haben eine genaue Verbindung unter einander, so daß man immer zur Beurtheilung einer Sache mehrere zu Nathe ziehen muß. Wenn daher auf Universitäten ein solcher Grund getegt werden soll, auf welchen iedweder sicher und leichte fortbauen kan; so ist auf eine gute Enterpolopädie zu sehen. In detselben muß sich demnacht unch die Natursehre besinden. Es

The by Google

arhellet aber aus dem vorigen, daß, so viel Ursache man hat, die Mathematik und natürliche Historie zu treiben, welche zur Naturlehre unentbehrlich sind, eben so nothwendig auch eine Unleitung ersordert werde, wie man über natürliche Begebenheiten ordentlich und vorsichtig nachdenken, und dieselben mit den höhern Wissenschaften vergleichen soll. Diese Unleitung nung so eingerichtet senn, daß sie denenjenigen, welche zu den specialern Wissenschaften
und Materien fortgehen wollen, zu einer Grundlage dienen kan, und daß die, welche in denen
letztern schon stark sind, dieselbe zu vortheilhafter Untersuchung der Ursachen gebrauchen
können.

Es ist vor sich klar, daß, wenn man über die Ursachen natürlicher Begebenheiten mit Vortheil nachdenken will, insonderheit nebst der Wathematik und Vernunftlehre eine gnugsame Menge von brauchbaren Erfahrungen vorher erfordert wird. Denn wir sehen von den Gründen natürlicher Dinge viel zu wenig ein, als daß wir die Beschaffenheit und Wirkungen derselben a priori bestimmen konten. Wieles hanget auch in der That von der willkührlichen Einrichtung Gottes ab, und leidet deswegen gar keinen Beweis der Nothwens digkeit in priori. Ja wo auch Fälle vorkommen,

Vorrede.

men, wo man aus bekannten Gründen dasjenige, was daraus folgen muß, a priori bestimmen könte; da liegen uns doch so viel klägliche Exempel vor Augen, wie sich hierben die Menschen in ihrem Nachsinnen verieren und ausschweisen, daß man in schweren Fällen nothwendig schüchtern werden muß, die Debuctionen als gewiß zuzugeben, so lange sie nicht gegen die Erfahrungen gehalten, und daburch bestätiget worden.

Doch ware-es auch viel zu weit gegangen, wenn man die Untersuchung der Ursachen so lange wolte ausgesetzt senn lassen, bis erft alle mogliche Berfuche und Erfahrungen, und überhaupt alle möglichen Materialien der Naturlehre, jusammen gesammlet waren. Die Bersuche selbst mussen vielmehr also angestellet werben, daß man gleichsam, wenn man das eine Auge auf die Erfahrungen richtet, mit dem andern gleich auf die Urfachen zurücksiehet, iedoch mur auf solche, welche mit den Regeln der Vernunftlehre, und mit allen schon bekannten Wahrheiten, genau bestehen konnen. Denn hierdurch wird die Ausmerksamkeit ben der Erfahrung auf den rechten Punct gerichtet, dergestalt, daß man nicht auf ein gut Berathemohl herumtappet, sondern die Einrichtung weckmäßig machet, und mit wenigen vie-55 les

Diguest by Google

Vorrede.

les ausrichtet. Das Wachsthum der Naturlehre muß eben so durch eine beständige Verbindung der Erfahrung mit dem Nachsinnen Befördert werden, wie die Vollkommenheit der Seele dadurch erlanget wird, daß gleich mit dem Aufange der Cultur des Verstandes auch die Cultur des Willens verknüpfet wird, und so wechselsweise eines das andere weiter befördert.

Die Erfahrungen selbst und andere Mate klalien der Naturlehre mussen, von vielerlen Battungen von Leuten geliefert werden. Reine Wissenschaft, und auch teine Runst und Handthierung, ist davon auszuschliessen, daß sie etwas nühliches dazu bentragen kan. nun unmöglich ist, daß sich ein einiger Mensch auf allzuvieles zugleich also legen kan, daß er auch fark barinnen werde; fo ift kein: ande rer Rath, wenn die Naturlehre zunehmen soll, als daß viele Gelehrte ihren Fleiß zur Befor derning ihres Wachsthumes redlich und ohne Eifersücht und Parthenlichkeit vereinigen, und iedweder darzu benträgt, worzu er nach seinen 11mstånden theils Luft, theils Geschicklichfeit hat.:

Wie viel durch einen solchen vereinigten Fleiß auszurichten ist, haben die neuesten Zeizten an so vielen schonen Proben gewiesen. Kein

Rein Kenner kan ohne Vergnügen daran denken, was vor trefsliche Materialien der Naturlehre durch das unermüdete Experimentiren, durch die medicinischen Wissenschaften und durch die Anwendung der Mathematik bisher zusammen gebracht worden. Kan man zweifeln, daß es sich ben solchen Umskänden auch in der Untersuchung der Ursachen natürlicher Begebenheiten und in der Einsicht in die Verknüpfung derselben mit den höhern Wissenschaften etliche Schritte weiter werde bringen lassen, wenn man die Sache eben sowohl redlich und mit vereinigten Krästen angreissen will.

Daß aber solches geschehe, erfordert der vorhin erwehnte erste und Hauptzweck der Na-Man hat die neuen Erfindungen turlehre. bisher zur Verbesserung der Runfte, der Schiffahrt, Bergwerke, Baukunft u. f.w. mitgrof sem Vortheile angewandt, welche Art vom Gebrauche denjenigen Endzweck don der Erkenntniß der Natur betrifft, welchen ich oben als ben andern angegeben habe. Ift es benn nun nicht billig, auch einen Versuch nach dem an: dern zu wagen, ob man nicht ebenfalls den etften Endzweck der naturlichen Erkenntniß, da Dieselbe die Wissenschaften zum Nugen der Religion und Tugend befordern soll, burch eine vollkommenere Einsicht in die Ursachen natürlicher

. Double Google

Vorrede.

licher Begebenheiten hoher treiben kan? Belinget die Bemühung, darinnen weiter ju kommen; so wird dieselbe auch vor die specialern Wissenschaften und Künste nicht ohne Frucht Gesett aber auch, diese hatten sich das von kein Wachsthum zu versprechen, welches nicht auf andern Wegen eben sowohl zu erhalten stunde; so ist es schon genug, wenn denen Personen damit gedienet wird, welche die Wissenschaften und Kunste treiben. da der Hauptzweck natürlicher Erkenntniß alle Menschen angehet; so darf auch dassenige, was zu einer reichlichern Beforderung deffelben bienet, niemanden gleichgultig senn, welcherdie Religion und Tugend im Ernste hochachtet und zu befordern suchet.

Diese Ursachen haben mich bewogen, daß ich seit mehrern Jahren, so weit es meine Zeit und die Einrichtung meiner Umstände gelitten, mich bemühet habe, auß einigen Schriften berühmter Männer, welche ich zu dem Eude mit Bedacht und Nachsinnen durchgelesen, mir daßjenige von den physikalischen Materialien, die bisher erfunden worden, bekannt zu machen, wodurch man in der Aussuchung ber Urschen von natürlichen Begebenheiten weiter kommen konte. Mein Bestreben gieng daben theils dahin, die Methode, wie im Nachsunen daben

Dhused by Google

daben zu verfahren ist, genau zu bemerkenz theils auch von den Ursachen selbst, wo moglich, etwas mehreres einzusehen, wenigstens hypothetisch, d. i. etwas solches, welches man unter der Bedingung gelten zu lassen Ursache hätte, dasern die Nachrichten, auf welche ich bauete, ihre Richtigkeit haben.

Die Regeln, nach welchen ich mich hierben richtete, waren sonderlich folgende. 1) Ich stellte mir beståndig vor, daß nichts wahr sen, als was mit allen bekannten Wahrheiten zugleich befiehen tonte. 2) Ich merkte genau auf Die Art zu schlussen in der Naturlehre, wie z. E. Die Erfahrungen zu beurtheilen und zu gebrauchen , wiefern die Hnpothefen einzuraumen; und wie sie ju beweisen sind u. f. w. Denn hierdurch dienen oft Versuche, welche in ganz anderer Absicht gemacht worden, zu den leichtesten Beweisen wichtiger Wahrheiten. ferner wird man auf diesem Wege eine Menge ungegrundeter Meinungen am leichtesten los. Denn wenn die Beweise, auf welche man sich daben zu grunden gedacht hat, der Form nach nichts taugen; so kan man die Mube erspa-ren, zu ihrer Widerlegung erst neue Materialien zu sammlen. 3) In den hohern Wissenschaften sahe ich beständig auf dasjenige zugleich, was die Naturlehre a posteriori lehret, und

Vorrede.

und eben so ben der Beurtheilung der Ursachen, welche man zu natürlichen Begebenheiten suchet, oder angiebt, auf dasjenige, was aus den höhern Wissenschaften schon bekanntwar. Die Absicht war nemlich, meine Meinung in dem einen oder dem andern so lange zu verbes fern, bis alles mit einander übereinstimmte. 4) Weil ich gewiß überzeugt war, daß die heis lige Schrift mit nichts, was aus der Bernunft ·wirklich erweislich ift, streiten kan; daß fie aber wohl die philosophische Erkenntnißgewals tig befordert, wenn man zu den Vernunftwahrheiten, welche darinnen. wiederholet werden, die Beweise suchet, und sich die historis schen Nachrichten zu Rugen machet, welche fie von solchen Dingen gießt, die die Bernunft gar nicht ausmachen konte: so habe ich auf Dieselbe meine Aufmerksamkeit beständig zugleich gerichtet. Ich hütete mich bestmöglichst, von keiner Schriftstelle eine gezwungene Erklarung zu machen. Wo sie aber nach einer ungezwungenen Erklarung dennoch mit gewiß fen philosophischen Sagen zu streiten schien, oder wirklich stritt; da dachte ich über die legtern von neuem nach, um den Punct jufinden, worauf der Streit ankam. Es ift mir auch zur Zeit noch niemals schwer geworden, das Falsche oder Unerweisliche in dergleichen philo-

philosophischen Sügen zu entdecken, und den Ungrund besselben klar zu erweisen, solglich auch hiermit den samtlichen Inbegriff der beskannten Wahrheiten unter einander zu verseinigen.

Endlich stellte ich mir 5) vor, daß in der Naturlehre dreperlen Untersuchungen vorkommen mussen, und ich halte bieses vor einen Hauptpunct, welcher aber zum Schaden der Wissenschaft von manchen übersehen wird. Nemlich in einigen findet man die Urfachen mit einer volligen Gewißheit, wiewohl es verschiebene Atten Diefer Gewißheit giebt, welche ich in ver Bernunftlehre erklart habe. Andere luffen sich an sich felbst nur zu einer Wahre Abeinlichkeit bringen; die Sache ftehet aber in einemfolchen Wethältnisse gegen die Endzwecke des menschlichen Lebens, daß doch dieses get wiß ift, daß man ben den gegenwärtigen Umstånden sich daran begnügen lassen, und seine Handlungen darnach einrichten muß. Diefes werden driftens bisweilen Sage behauptet, welche an sich blosse Muthmassungen oder Möglichkeiten sind, und welche demnach die wahre Beschaffenheit der Sachen noch gar nicht ausmachen. Dieses soll aber auch ihre Absicht nicht fenn. Sie follen vielmehr nur zur Entkräftung ber Beweisgrunde gewisser Geaner

Gegner bienen, wo biefelben etwas als gewiß annehmen, welches mit erweislichen Wahrheis ten streitet, und wo sie ihre verneinten Grunbe benfelben als Schwierigkeiten entgegen feben, um welcher willen sie dieselben leugnen, ober boch vor zweifelhaft erflaren wollen. Denn hat man nicht schon viel gewonnen, menn man da, wo auch die Sache buntel bleibet, fich wenigstens schablicher Irrthumer entschuttet? Der Beweisgrund eines Gegners verlieret unstreitig seine Kraft, wenn man ihm zeigen kan, daß bassenige, was er als die einzige Möglichteit sebet, noch nicht die einzige ift. Die richt tigen Sate aber, welche er anzutasten gebach. te, bleiben um ihrer eigenen Beweise willen unverrückt stehen, so bald mur so viel klar ift, daß bie vermeinten Gegengrunde nichts gegen fie beweisen.

Man wird überhaupt den Hauptzweck der Naturlehre verlieren, wenn nicht denen Irrt thümern mit möglichster Borsichtigkeit entgegen gegangen wird. Man muß daher diesels ben bemerken, und so bast man sie entdeckt hat, die Abhandsung so einrichten, daß die Scheingrunde derselben entweder durch aust drückliche Gegengrunde widerlegt werden, oder daß wenigstens ihre Beweiskraft widerleget wird, und sie also entkraftet werden. Weil auch

Diguesed by Google-

auch auf den einen Irrthum mehr, als auf den andern ankömmt; so ist die Wichtigkeit der Irrthumer zu unterscheiden. Es muß aber die Wichtigkeit derselben theils aus ihrer Masterie oder Inhalte, theils aus ihrer Form und der Art zu schlüssen, welcher man sich daben der dienet, beurtheilet werden.

Ich meine einige Irrthumer thun vermittelst ihrer Materie Schaden, da man denn zu sehen hat, was vor Wahrheiten durch sie ausgeschlossen werden, und was ferner vor Folgen daraus fliessen. Es hat beswegen mit benselben bald viel, bald weniger zu sagen. 3. E. die Gedanken vor Bewegungen ju halten, ift einer der schlimmsten Jerthumer. Singegen hat es weniger auf sich, wenn man ben Menschen aus dren Theilen zusammen setet, oder den praformirten Menschen in den Saamenthiergen suchet. Undere Irrthumer aber find vornemlich deswegen anzumerken, und vor wichtig zu achten, weil sie der Naturlehre durch ihre Form Schaden thun, nemlich durch Die Art zu schluffen, welche daben gebrauchet und als richtig vorausgesett wird. Denn sie geben daher Belegenheit, daß Diejenigen, welche sie hegen, auch in unzehligen andern Fal-Ien falsch schlussen. Wem es deswegen um Die Wahrheit im Ernste zu thun ist, der muß

Edgilland by Google.

dergleichen Irrthumer allemahl sehr hoch anrechnen. Wenn man auf die Ursachen'ihrer Erzeugung im Gemuthe zuruckgehet; fo kan man auch aus denselben nicht selten auf einen schlimmern Gemuthszustand schlussen, als die meisten auf ben erften Unblick glauben. Art und Weise aber, wodurch dergleichen Irrthumer ihrer Form wegen Schaben thun, ift doppelt. Es geschiehet entweder dadurch, daß sie falsche Schlußregeln voraussen und einführen; ober es bestehet barinnen, bag burch das Beginnen ihrer Vertheidiger, wenn es gelten solte, gewisse richtige Arten zu schlusfen aufgehoben und entkräftet werden wurben, weiche sich gleichwohl nach den Regeln der Vernunftlehre zum Beweis der Wahr= heit, oder zur Vertheidigung berfelben und zur Entfraftung leerer Scheingrunde schicken.

Die Irrthumer selbst, denen die Naturlehre entgegen zu sessen ist, sind zwar unzehlig; doch hat man wohl auf folgende am meisten aufmerksam zu senn. Die Zweiselsucht ist theils thöricht, theils stößt sie zugleich alle Berbindlichkeit und Negeln des vernünstigen Lebens über den Haufen. Ich habe mich deswegen sowohl in der Vernunstlehre, als in dem gegenwärtigen Werke, bemühet, die wahren Kennzeichen der Gewißheit und Zuverlässigkeit

sigkeit gegen dieselbe zu behaupten, und insonderheit das Gewichte zu erklaren, welches bisweilen denen Beweisgrunden von dem Busammenhange zuwächset, welchen sie mit des nen Endzwecken des menschlichen Lebens ha-Ferner die Materialisteren ist allezeit ein Hauptirrthum, sie mag nun eine allgemeine senn, worinnen eben die Atheisteren bestes het, oder sie mag eine besondere senn, und nur Die Seelen, ja auch nur die unebelsten Seelen, zu Materie machen wollen. Alle Berståndige sind weiter barinnen einig, daß die Naturlehre dem Aberglauben steuern foll. Es ist aber demselben allezeit vorträglich, wenn Qualitates occultae vitiosae angenommen werden, obgleich das gegenwärtige Object des Jerthums mit dem Aberglauben an und vor fich nichts zu thun hat. Gleichergestalt thut es ihm Vorschub, wenn man richtige Arten zu schlussen nicht gelten lassen will, ober wenn man, wie iest manche thun, dasjenige verwirft, und vor Fruchte der Einbildung erklaret, was doch in der wesentlichen Einrichtung unsers Verstandes, darein Gott die Rennzeichen des Wahren und Falschen gelegt hat, gegrundet ift. Denn werben sich benn nicht diejenigen solche Irrthumer sämtlich zu Nu-Ben machen, welche den allgemeinen Regeln ber -

ber Vernunft kein Gehor geben, sondern überall solche geheimnisvolle und unbegreiffliche Krafte annehmen, von denen die Dinge in der Welt abhangen, und wodurch auch die Schickfale des menschlichen Lebens regieret werden sollen, welche sie doch ohne Beweis, und der Vernunft juwider, erdichten? Oder werden sie etwan weniger Recht darzu haben, als gewisse andere Leute, welche von den Regeln der Vernunft auf ähnliche Art abweichen, um ihre erdichteten metaphysischen Grundsätze ben Leuten wider den sensum communem als Wahrheiten aufzubringen, obwohl bende Parthepen in den jufalligen Grunden ihret Partheylichkeit unterschieden sind? Endlich ist noch auf mancherlen Irrthumer der fälschlich sogenannten Frendenker zu sehen, welche fie durch Scheingrunde zu beschönigen pfles geny, die aus der Naturlehre hergenommen werden, und welche jum Theil der natürlichen, am gewohnlichsten aber ber Christlichen Religion entgegen gesetzt sind. Was vor abge: schmackte Begriffe machen sich z. E. gewiffe Leute von den abgeschiedenen menschlichen Seelen, und von der Macht, die sie alsdenn noch auf Erven haben sollen, welche sie als eine untrugliche Philosophie benen in der heiligen Schrift gegrundeten Lehren entgegen fe-Ben.

Porrede:

gen. Bie breit machen sich manche mit ihren Einwurfen wider die guten und bofen Engel und beren Macht und Wirkung, wider die Wasser über den himmeln, welche die Schöpfungshistorie lehret, wider die Endliche keit der Welt, wider die Vollkommenheit und Geheimnisse bes britten Himmels, wider die Wunderwerke, wider die Fortpflanzung der Erbsünde u. d. g. Wenn man das Nachsinnen über naturliche Begebenheiten, nicht nach feinem Gutdunken, sondern wirklich mit einer genauen Beobachtung der Regeln der Bernunftlehre angreiffet; so wird es augenscheinlich, daß dergleichen Einwurfe leere Einbildungen sind. Ich hoffe im gegenwärtigen Buche hin und wieder davon hinlangliche Proben gegeben zu haben.

Indem ich nach denen vorhin erwehnten Regeln meine Bemühung, über natürliche Begebenheiten ordentlich und vorsichtig nachzudenken, seit mehrern Jahren fortgesetzt hatzte; so glaubte ich auf einige Dinge gekommen zu senn, welche dienen könten; in der Aufsuchung der Ursachen im Reiche der Natur einige Schritte weiter zu kommen, als ich fand, daß diesenigen gegangen waren, welche mir vorgekommen sind. Ich ward demnach schlüßsig, dieselben der gelehrten Welt vor die Ausen

Digital by Google

Porrede.

gen zu legen, um, dafern ich Recht habe, zur Erkenntniß Gottes aus seinen Werken einen nüßlichen Bentrag zu thun, und wo ich geirtet haben solte, andern zu fruchtbaren Nachbenken Gelegenheit zu geben.

Diesem Vorhaben schienen zwar mancherlen Einwurfe im Wege zu ftehen. Allein mich dunkte, daß sich auch dieselben gar wohl beantworten liessen. Man kan wider mich eins wenden, daß ich von physikalischen Schriften viel zu wenig gelesen, und in den Instrumental= wissenschaften der Naturlehre viel zu wenig Erkenntniß habe, als daß ich mich an die Aufldfung der Ursachen natürlicher Begebenheiten machen durfe. Man könne dieselbe nur bon den stärksten Mathematicis, und welche jugleich über dem Experimentiren und der natürlichen Historie grau geworden, erwarten. Durch dergleichen General-Argumente wider die Person scheinet es zwar vielen, daß sie die Untersuchung eines Buches auf einmal los würden, ohne sich auf die specialen Umstände einzulassen. Allein wer die Wahrheit genauer kennet, der weiß auch, daß nicht viel dahinter Denn es kommt ben derselben nicht auf die Menge der Zuruftungen, sondern auf Die Evidenz ber Beweisgrunde an. Wer vorfichtig nachdenket, der nimmt es ganz deutlich wahr,

wahr, wenn die Data zureichend sind, eine gewisse oder zuverläßige Folge zu bestimmen, oh: ne daß es nothig ist, zuvor die Meinungen als ler Leute zu wissen, oder fich von allen Wis senschaften auch in demjenigen Theile eine Fertigkeit zu erwerben, welcher in die gegenwartige Frage keinen Ginfluß hat. Es ist nur so viel wahr, daß man huten muß, nichts entscheiden zuwollen, worzu man noch keine gnugsamen Data hat, worauf ich mich stets bestissen habe. Ich raume auch gern ein, daß wer mehr apparatum, als ich, zur Naturlehre best: get, in der Auflosung der specialen Umstände viel weiter kommen kan. Es folget aber nicht daraus, daß ich deswegen in den allgemeinern Untersuchungen auf unzureichende Data ge-bauet haben muffe. Wenn man aus wahren Sagen nach richtigen Regeln schlusset; so finbet man Bahrheit.

Es kan mir fetner eingewendet werden, daß ich vielleicht nur sage, was andere auch schon haben, welche mir nur nicht bekannt gewesen. Allein was ist es mehr, wenn sichs auch so verhielte. Ich mißbillige es gar nicht, wenn Gelehrte, welche Zeit und Lust darzu haben, sich genau darum bekummern, wer unter dennen heut zu Tage noch vorhandenen oder bestannten Schriftstellern dieses oder jenes bestannten Schriftstellern dieses oder jenes bestannten

hauptet, und wer es unter ihnen zuerst gesagt hat. Ich kan aber nicht leugnen, daß ich meines Orts die Einziehung folder Nachrichten niemals anders, als ein Nebenwerk, getrieben habe, welches mir hoffentlich auch niemand verargen wird, welcher bedentt, daß die Ginschrantung der menschlichen Zeit keine Zerstreuung in allzuviele Dinge zugleich verstattet. Wenigstens aber solte ich kaum giauben, daß die wiche tigsten Sachen, welche ich hier vortrage, in unsern Zeiten auf eben die Art schon allzuoft da gewesen waren. Man ist vielmal zu frengebig, einem Schriftsteller, gegen ben man einmal Hochachtung hat, zuzugestehen, daß er dasjenige, was andere nach ihm mit deutlicher Erklarung und Beweis vortragen, schon ausgeführt habe, wenn man nur einige Worte ben ihm antrifft, welche man dahin deuten kan, oder wenn man nur ben ihm findet, daß er die Sache in einer unaufgeloseten Idee, und gleichsam von ferne erblicket hat. habe ben Durchlesung der Schriften, welche mir vorgekommen, gar oft Gelehrte gefunden, welche dasjenige zum Theil setzen, worauf ich durch eigenes Nachdenken schon zuvor gekom= men war. Allein gemeiniglich waren sie nur zum Theil mit mir einig, und in andern meiner Meinung nach erweislichen Studen giengen

gen sie wieder ab. Manchmal sagten sie etmas nur, aber ohne Beweiß, ober nahmen es um untuchtiger Beweise willen an, oder sie brauchten daben zwar solche Beweise, welche an fich felbst die Sache barthaten, aber ber Einsicht in die Verknupfung derselben mit anbern Währheiten nicht vortheilhaft genug wa-Ja sie leugneten wohl gar gewisse Hauptwahrheiten, mit benen man sich eben die gegenwartige Sache in Verknupfung vorzustellen am meisten Ursache hatte. Oder wenn auch alles seine Richtigkeit hatte; so war es doch nur ein Stück, was ich hie ober da ans traff, und ich wunschte ein systematisches Ganges. Es giebt in der Naturlehre gar viel erweisliche Urfachen naturlicher Begebenheiten, welche einzeln betrachtet hochst parador scheiven, und denen gleichwohl ein Wahrheit liebeudes Gemuthe den Benfall nicht versagen kan, wenn ihm Dieselben in ihrem Zusammenhange mit andern porgestellet werden. diesem Grunde halte ich es hauptsächlich vor nothig, auf eine systematische Anleitung über natürliche Begebenheiten ordentlich und porsichtig nachzudenken, bedacht zu senn, davon ich in gegenwärtigem Buche einen Versuch vorlege.

Bu

Bu einem weit wichtigern Einwurfe konten die Exempel so vieler Belehrten dienen, melche darinnen gefehlet haben, wenn sie die Ursachen natürlicher Begebenheiten zu bestimmen bemuhet gewesen sind. Die Hypothes sen, welche sie angenommen, sind suffe Traume gewesen, welche nachgehends die genauern Versuche anderer widerlegt haben. sind hierüber die Hypothesen selbst ben vielen groffen Mannern aufs aufferste verhaßt und verächtlich geworden. Hierauf ist mir aber gar vieles zu antworten übrig. Alle Hypothesen sind nicht zu entrathen, und diejenigen felbst, welche am meisten barwider eifern, vermeiden sie doch nicht gan; ob sie wohl bisweilen demjenigen, was sie wirklich als eine Hoppothese annehmen, einen andern Ramen geben, um nicht sich selbst zu widersprechen. Ich habe mich aber in Ansehung der Hypothesen alles dasjenige zu vermeiden bemühet, was billige Nichter baran aussetzen, auch selbst die allgemeinen Regeln ihrer Beurtheilung erklaret und bewiesen. Sie muffen real senn, und mit allen Umständen übereinstimmen, oder ausserdem sollen sie auch noch nicht zur Entscheidung der Frage dienen, sondern nur et= wan einen nähern Weg zur Untersuchung bah nen, oder ungegrundete Meinungen anderer ent=

Down Google

Porrede.

entkräften und klar machen, daß sie das noch gar nicht demonstriret haben, was sie zu demonstriren vermeinen. Die Fehler anderer mussen uns hiernachst von einem löblichen Worhaben nicht gar abschrecken, sondern nur vorsichtiger machen: und wenn man auf die Grunde Achtung giebt, warum sie gefehlet haben; so kan man ahnliche Fehler leichter vermeiden. Wenn ich aber auch in manchen Studen geirret habe, welches ich von den Hauptsachen nicht leicht vermuthe, was folgt nun daraus? Sind insonderheit die Fehler daher entsprungen, weil ich vieles hypothetisch auflose, und mich auf Versuche beruffe, die ich felbst anzustellen nicht Gelegenheit gehabt, barinnen also manches unrichtig angegeben, ober von mir vielleicht nicht völlig verstanden worden; so werden diese Rehler von Rennern gang leichte verbessert werden konnen. Da auch folche Irrthumer ordentlicher Weise nicht meipe Grundsäße, sondern nur die Anwendung derselben auf gewisse Falle, betreffen werden: fo folget daraus noch gar nicht, daß die Grundfage falsch sind, wenn man sie irgendwo auf Erempel applicirt lase, welche unter solchen Umstånden niemals da gewesen sind, welche dach aber mit der Hauptsache nicht nothwendig zusammenhangen. Es gehet viel Uebereilung.

Vorrebe.

lung daben vor, wenn man schlechthin das Recht zu haben glaubt, sich darüber luftig zu machen, wenn iemand vernünftige Grunde ju einer nicht unglaublichen Begebenheit zu finben suchet, wodurch sie begreifflich senn wurde, wenn sie geschehen ware, gesetzt auch, daß sie nicht also geschehen ist. Denn wo man nur hypothetisch auslöset; so geschiehet solches gar oft mit vielem Nugen. Wie oft nimmt man nicht vorseslich einen erdichteten Fall an, um hypothetisch zu urtheilen, mas ben Segung dieser Umstande erfolgen mußte. berman weiß, daß man bergleichen Untersuchung wohl nußen kan, wenn man hernach da, wo mehrere Ursachen zusammen wirken, unterscheiden soll, wie viel eigentlich einer iedweden zuzuschreiben ist. So kan man auch in einer physikalischen Auflösung, darinnen im wissentlich einige falsche Data als wahr angenommen worden, gemeiniglich gang leichte finden, um wie viel man sich die angegebenen Ursachen deswegen anders vorzustellen hat, weil diese oder jene Umstände anders sind, als sie angenommen worden, ohne daß deswegen die angenommenen Ursachen überhaupt uie branchbar werden. Doch hoffe ich, daß mich dieser ganze Vorwurf so leichte nicht tresten soll, indem ich theils nur auf die Nachrichten alaub:

glaubwürdiger und berühmter Manner gebauet, theils in zweifelhaften Sachen mehrere mit einander verglichen habe.

Manchen wurde auch schon dieses ein wichtiger Einwurf senn, daß dergleichen Untersuchungen, wie ich hier anstelle, vielen Leuten gar nicht angenehm find. Diefer Zweifel ruh. ret mich aber nicht fehr. Ich weiß es wohl; daß blosse Experimente und natürliche Histo: rie mehr Liebhaber finden, weil sie leichter und der Gemachlichkeit der meisten Menschen gemaffer sind, als ein grundliches Nachdenken. Die mathematischen Untersuchungen finden unter denen, welche sie verstehen, auch leichter Liebhaber, als eine tief herausgesuchte Theorie der wirkenden Ursachen. Es scheinet, daß ein Hauptgrund hiervon darinnen liegt, daß bie mathematischen Wahrheiten unserm Bes muthe Zustande gleichgultig sind, dahingegen das fortgesette Nachsinnen über wirkende Ursachen in die höhern Wissenschaften und auf folche Sage führet, in Unsehung beren gar viele Leute sehr parthenisch oder auch unüberwindlich hartnäckig sind. Allein wer Wahrheit und Tugend liebt, der siehet mehr aufdas, was zur Beforderung berfelben dienet, als daß er den Benfall solcher Leute zur Richtschnur machen solte, welche gegen die wichtigsten Wahr=

Wahrheiten kaltsinnig sind. Wer sich um bie Wahrheit nicht bekummern will, der thue es auf seine Gefahr. Unterdessen behalten boch andere, so weit sie dieselbe einzusehen glauben, die Verbindlichkeit, die Erkenntniß berfelben ju befordern, und ju beren Erweiterung benjutragen, mas fie bentragen ju konnen ber-Wer ben Aufsuchung der Ursachen naturlicher Begebenheiten sich von andern, welche zur Prüfung derselben entweder nicht Zeit und Geduld, oder nicht Geschicklichkeit haben, welche aber doch ihre wahren Bewes gungegrunde nicht gestehen, bloß deswegen verachten lassen muß, weil sie Die Exempel so vieler Fehler, welche ben bergleichen Bemuhung schon begangen worden, vorschützen, und Daraus ein General - Argument machen, um welches willen sie ihn unverhörter Sache verwerfen, der muß sich erinnern, daß es allemahl so gehet, daß man einen Theil der unangeneh= men Folgen von der Aufführung der Leutemit tragen muß, in beren Gesellschaft man sich befindet. Da anch niemand von Fehlern frey ist: so lässet sich ein Verständiger dieses Schicksal gern gefallen. Der Irrthum wird immer feine Anhanger haben, und die Wahrheit wird ihre Verächter behanten, sie wird aber auch zu allen Zeiten ihre Liebhaber finden.

Das

Das gegenwärtige Buch erscheinet gewisser maffen in einer gang andern Geftalt, als es nach dem ersten Entwurfe haben folte. Mein anfänglicher Vorfaß war, neue Abhandlungen über einzelne und auserlesene Materien aus der Naturlehre zu liefern. Auf Verlangen und jum Nugen meiner Berren Bubbrer murde die Einrichtung so weit verandert, daß ich daffelbe zugleich in meinen Vorlesungen zum' Grunde legen kan. Andern, welche sich die Muhe geben wollen, meine Arbeit zu lesen, wird daran wenig verschlagen. Sie werden finden, daß ich von Sachen, welche bekannt genug find, nur so viel gesagt habe, als in den gewöhnlichen Lehrstunden jum Leitfaden die nen kan, und daß hingegen die Materien, welche mein eigentliches Hauptwerk ausmachen, desto aussuhrlicher vorgestellet sind.

Was Anfängern zu wissen nothig ist, und gleichwohl hier auszusühren zu weitläuftig war, pflege ich in meinen Vorlesungen theils mündlich, theils durch Anweisung brauchbarer und leicht anzuschaffender Bücher zu erseben. Ben meinen übrigen Lesern setze ich voraus, daß sie die Anfangsgründe der Mathematik und die gewöhnlichen physikalischen Erperimente schon wissen sollen. Denn meine Abssicht ist hier nur, zum ordentlichen und vorsichtigen

Digital by Google

tigen Nachdenken über natürliche Begebenheiten einen Berfuch einer nahern Unleitung zu Man wird hieraus auch leicht einsehen, daß mein Vorhaben von dem Zwecke der meisten physikalischen Lehrbücher unterschieden ist, und daß man sich über die Menge von Buchern dieser Art eben noch nicht zu beschweren Ich bedinge mir ferner, daß der Leser zur Untersuchung der Wahrheit einen ernftlichen Vorsat, und nicht nur etwan die Euriosität mitbringen soll, von sonderbaren Begebenheiten die Ursachen wissen zu wollen, ohne iedoch, wenn sie schwer sind, die Auflosung berselben abzuwarten. Man weiß, daß es beraleichen Leute in Menge giebt. Allein wenn sie nicht zum Nachsinnen sowohl Kähigkeit als Geduld haben; so ist ihnen niemand im Stanbe genng zu thun. Denn wir muffen uns nach ber Natur der Sachen richten, und sie richtet sich nicht nach unserer Gemächlichkeit. In mathematischen Wahrheiten raumet man es gemeiniglich eher ein, daß man die Aufld: sung einer schweren Frage in allzuwenigen und leichten Sagen nicht verlangen barf. in philosophischen Materien pflegen diejenigen ohne Heberlegung zu sudeln, welche lieber mit einer lebhaften Einbildungskraft herumschweifen, als muhsamen Fleiß anwenden, und sich

Børrede.

an die Regeln der Vernunftlehre binden woldlen. Sie thun nicht anders, als ob die Phistosophie deswegen eine wächserne Nase wäre, welche sich in alle Gestalten drehen läßt, weil diejenigen, welche zu philosophiren das Ansehen haben wollen, so viel wunderliche Meinungen aufbringen, und auch wohl Venfall damit sinden. Und da es nicht viel Kopfbrechens ersodert, von einer Sache etwas obenshin herzuschwaßen; so bilden sie sich ein, daß auch die regelmäßige Untersuchung der Wahrsbeit überall leichte senn müßte, oder daß sie wenigstens, was ihnen nicht leichte vorkommt, zu verwerfen besugt wären.

Ich muß auch nochmahls erinnern, was ich schon oben gedacht habe, daß man hierben die Wahrheiten in ihrer Verbindung betrachten muß. Manche Säge kommen und, einzeln genommen, seltsam dor, so lange man nemlich nicht weiß, wie sie bewiesen werden, oder wie die Nothwendigkeit dieses oder jenes anzunehmen, mit andern Capiteln und Wissenschaften zusammenhängt. Ich habe deswegen, um die sosthaurst theils auf andere SS, theils auf die von mir herausgegebenen philosophischen Schriften verwiesen, welches lestere ich mir demnach nicht ungeneigt auszulegen bitte.

Diplized by Google

Wo aber übrigens einige Irrthumer eingeschlichen senn mochten, da verlange ich von meinen Lesern, so billig zu senn, und zuzuses hen, wie weit der Irrthum mit der Hauptsasche zusammenhänget, und ob er sich nicht dersselben unbeschadet, indem er zusällige Umstänsde betrifft, durch eine kleine Veränderung versbessern läßt, welches, wie ich vermuthe, wohl überall angehen wird.

Um von der Einrichtung meines Werkes eine vorläufige Nachricht zu geben, dergleichen man in einer Vorrede zu erwarten pfleget, muß ich noch folgendes hinzuseten. Ich ha= be die Naturlehre in einen allgemeinen und besondern Theil eingetheilet. In dem lettern konten, wenn diese Anleitung in einer nuglis chen akademischen Encyclopadie zum Grunde dienen sotte, die sogenannten dren Reiche der Natur, nemlich das Reich der Thiere, der Pflanzen und der Mineralien, nicht gan; unberühret bleiben. Das erstere, und zwar infonderheit die Betrachtung des Menschen, ger het und darunter am nachsten an, und es sind, daben die meisten Untersuchungen anzustellen, welche zu dem allgemeinen Zwecke aller grunds lichen Gelehrten gehoren; baher ich mich das ben am meisten aufgehalten habe. Was die Lehre von den Pflanzen und Mineralien ans langet,

Diguised by Google

langet, so gehöret der historische Theil derselben hieher nicht. Die specialen Untersuchungen davon nachen ganze Wissenschaften aus. Das allgemeine davon aber habe ich benzubringen gesucht.

In dem ersten Theile sind zuvörderst die Grundsäte physikalischer Untersuchungen erwiesen, und die physikalische Wahrscheinlichkeit erkläret worden, welche lettere ich in der Bernunftlehre schuldig geblieben. Sie schidet sich auch hieher wirklich besser, ob es wohl jum rechten Verstande und ber Anwendung derfelben unentbehrlich ift, die allgemeine Theorie des Wahrscheinlichen aus der Vernunftlehre darzu zu nehmen. Zur Auflösung der natürlichen Begebenheiten habe ich überall physikalisch-mechanische Ursachen gesuchet, und ben Gelegenheit die Unterschiede der mathematischen und philosophischen Abstractionen sorgfältig bemerket. Denn durch die Berwechses lung dieser benden entstehet ungemein viele Werwirrung. Man bringet die bloß eingebildeten Begriffe aus der Mathematik in die Philosophie hinuber, und setzet sie als wirkli-Man verwirret die mathematis che Dinge. schen Kräfte, welche blosse General-Begriffe find, mit den Grundfraften der wirkenden Urfachen, welche man in der Philosophie zu betrach:

· Diguized by Google

trachten hat. Man bringet an stat wirkliche Ursachen zu erklaren, bloffe weit getriebene Rechnungen bor, welche sich auf angenommene Hypotheien grunden. Indem man hier ben der Natur ber wirkenden Ursachen nicht eingedenk ist, so dehnet man die Folgerungen gar oft weiter aus, als es ihr mahrer Beweissgrund leidet. Man verwechselt bloß mogliche Urfachen mit den wirklichen, und meinet, wenn man nur das Dasenit einer folchen Urfache, dergleichen man ben ber Rechnung zum Grunde geleget, einmahl vor alle mahl erwiefen hat, so konne man auch dieselbe ben naturit: chen Begebenheiten überall ohne Bedenken juschreiben. Es ist aber in der Bernunftlehre gezeiget worden, daß zur Untersuchung wirklicher Ursachen viel mehreres gehöret. Man gehet endlich auch so weit, daß man keisne andere Art von Beweisen als richtig und binlanglich einraumen will, ohne nur Diejenige, welche der Mathematik wegen der befonbern Beschaffenheit ihres Objectes gutommt, und ausser dem affectivet man eine übertriebene Zweifelsucht. Die Erempel solcher Fehler liegen vor Augen. Es fen aber ferne, daß ich Die Schuld berselben der Mathematik an sich felbst benmessen, oder auch daßich dieselbe allen Mathematicis zuschreiben folte.

Die

Die Streitfragen von dem leeren Raume habe ich mich bemühet genauer, als gewohnlich, auszuwickeln. In der Lehre von den Elementen habe ich sowohl in dem ersten als andern Theile hoffentlich alle nothige Vorsichtigkeit gebrauchet. Ich schreibe den Elementen Rigur und thatige Krafte zu. Es ift aber auch der Grund ihrer Einfachheit, ungeachtet fie Figur haben, verständlich erkläret worden. Ihre thatigen Bewegungskrafte sind nach der Worschrift der höchsten Grundsäße bestimmet, welche von der Untersuchung der Grundkräfte und Grundthatigkeiten in der Metaphyfik er wiesen worden. Wer den Unterschied zwischen einer gewissen und vollständigen Erkenns niß einsiehet, wird nicht Ursache haben, damit misvergnugt zu fenn. Singegen irret berjenige offenbar, welcher die Nothwendigkeit und Beschaffenheit der thatigen Rrafte der Glei mente aus dem Wesen einer materialen Subffanz überhaupt hergeleitet miffen will. Denn wie will man doch immermehr die Nothwen-Digkeit einer Sache demonstriren konnen, von welcher sich erweisen lässet, daß sie zufällig ist, und von den Absichten und det Macht des Schöpfers abhanget? Will man denn diesen zu einer Rull machen, und ihm das Vermogen absprechen, einem endlichen Subjecte Rrafte

Rrafte benzulegen, welche seinen Absichten gemaß sind, welche ihnen demnach zufällig sind, aber und a posteriori aus ihren Wirkungen bekannt werden? Dieses ware theils undedachtsam, theils zeigte es eine schlechte Verehrung Gottes an. Die Scheingrunde, welche hier einige von dem vorgeblichen nothwendigen Wesen aller Dinge hernehmen und dargegen sehen, sind schon in der Metaphysik beantwortet.

- Will aber auch iemand meine Begriffe von den Elementen nicht einraumen; so wird ihm gegenwartiges Werk boch nicht nothwendig unbrauchbar senn. Er kan die darauf gebaueten Auflösungen gelten lassen, und, wo ich Elemente sete, sich noch Körper vorstellen, in denen aber eben die Kraft lieget, welche ich den Elementen zuschreibe. Er kan ferner wenigftens hypothetisch einsehen daß die Gage, welthe ich in den hohern philosophischen Wissenschaften vertheidigt habe, zu einer physikalischmechanischen Erklärung naturlicher Begebenheiten wirklich brauchbar sind. Die Nachfolger des herrn von Leibnig hingegen gestehen es von ihrer Metaphysit selbst zu, daß sie in der Naturlehre nicht zu gebrauchen ist. streiten aber auch durch dieselbe wider die alle. gemeine menschliche Vernunft, und zehlen das, mas

District by Google

was in dem Wesen des Verstandes gegründet ist, ohne Grund den betrüglichen Wirkungen der Einbildung ben. Dergleichen geschiehet z. E. wenn sie die Figur, Bewegung und Berührung, ohne welche sich doch keine endliche Substanz denken läßt, den Elementen absprechen, und meinen, daß sie ihnen eben so ungeschieft bengelegt würden, als wenn man den Tonen die Farbe und den Figuren den Geruch zuschreiben wolte. Es kan ihnen endlich auch gegenwärtiges Werk zur Erläuterung dienen, daß durch die Begriffe, welche ich von endlichen Geistern vertheidige, gleichwohl nichts weniger als Materialisteren eingeführt wird.

Unter den Gesetzen der Bewegung sind die wichtigsten ausgesuchet, und es ist daben auf zwenerlen Absicht gesehen worden. Einmahl solten sie zu einem hinlänglichen Grunde der allgemeinen Naturlehre dienen können, dars aus man z. E. auch von der Brechung, Resserion und Insterion des Lichtes mechanisch Rechenschaft geben könte. Ferner suchte ich nicht sowohl geometrische, als philosophische, Beweise derselben, ich meine solche, welche die Ausmerkamkeit auf die Beschaffenheit der wirstenden Ursachen richteten, damit man nicht ben blossen Ersahrungen stehen bliebe, und insdem man die Rechnung darauf bauet, ohne an die

die Beschaffenheit der Ursachen zu denken, bise weilen in Gefahr kame, die Folgerungen weister anzunehmen, als es der Grund derselben

zulässet.

Ben den allgemeinesten Eigenschaften der Körper ist zuvorderst die anziehende Kraft, wiefern sie eine physikalische senn soll, aus-führlich widerlegt, und hingegen der Arther bewiesen worden. hierauf plgen funf haupts eigenschaften, welche als so viel Abschnitte in der Lehre von den allgemeinsten Eigenschaften der Korper angesehen werden konnen. find diefelben das Eindringen des einen Korpers in den andern; ferner das Zufammenhans gen, und was dahin gehört, als ba ift bas Bonfichstossen, die Ductilität, Flußigkeit, Weichheit und Sarte, und das Reiben; drittens die Elasticitat; sodann die Schwere, fo: wohl der ganzen Weltkorper, als der kleinern, welche zu einem Weltkorper als Theile gehoren; und endlich die Electricitat. Es ift das ben allenthalben auf mechanische Erklärungen gesehen worden, woben nebft der Figur ber Theilgen der Druck des Aethers und Der Stand der allgemeinen Zusammenpressung, darinnen sich die Materien in der Welt befinben, insonverheit viel zu sagen hat. Ich habe auch diese Ursachen nicht nur hingesess und über=

Vorrebe.

überhaupt bewiesen, sondern hiernächst zu ben Erklarung der wichtigsten. Phaenomenorum angewendet. Wo ich Hypothesen angenome men, da sind sie theils als real bewiesen, theils die schwersten Umstände mit Bedacht ausgesucht worden, um durch deren Erklarung jene au rechtfertigen. Die mechanische und physitalische Clasticität ist iede besonders untersis chet worden. Die Schwere der Weltkorper habeich aus bem Drucke des Aethers hergeleistet, und um diese Erklärung zu rechtfertigen, von der Bewegung der Weltkorper überhaupt Rechenschaft gegeben, und biefelbe aus bem Deue che bes Aethers und ihrer eigenen Figur mecha: nich erklaret. Es sind baben alle Hauptumstande ihrer Bewegung, die physikalischen Grunde der vis centrifugae, die elliptische Bahn derfelben, und die Urfachen, warum sich die Schwere wie die Quadrate der Entfernungen umgekehrt, verhalt, u. s. w. durchgegangen worden. Ben ber Electricitat find unter andern Ursachen besondere Atmosphären der Korper erwiesen und zu Hulfe genommen, auch ihre Entstehung und Art ju wirken gezeiget morden.

In dem andern Theile mußten zuerst die bekamten vier Hauptmaterien, Feuer, Luft, Wasser und Erde erklaret werden. Was das Feuer anlangt, so habe ich die Materie des Lich-

b 5 Googlets.

Worrede.

tes, worauf auch bas Sonnenfener berühet, und die eigentliche Materie der Warme oder des gemeinen Reuers unterschieden. 3ch habe daben Fleiß angewandt, die Theorie vom Lichte so ju machen, daß sich die sämtlichen Erfahrimgen, welche in Newtons Optik angegeben werden, verständlich erklären lieffen, ohne daß man die anziehende Kraft, als eine physikalische anzunehmen nothig hatte. Die Theorie vom Reuer habe ich so eingerichtet, daß sie den Boerhavischen Experimenten genug thate. Die Untersuchung der Kalte habe ich damit sogleich verbunden und daben sonderlich die Versuche in der Muschenbroekischen Ausgabe der Rlorentinischen Versuche vor Augen gehabt. Das Awendeutige in der Frage von der Materie der Ralte ist deutlich unterschieden, und die Theorie auf die wichtigsten Umstände vielleicht fpecialer, als es manchen Lefern angenehm Allein ohne senn wird, appliciret worden. einen Versuch von einer solchen Bestätigung Derfelben zu thun, welchen ich Kennern, welche der Sache mehr als ich kundig sind, hier: mit jur Prufung und Verbefferung übergebe, wurde die Theorie allzu zweifelhaft geblieben Es ist besser, daß hier diejenigen, welche sich so special nicht einlassen wollen, etliche Blatter überschlagen, als daß andern, wels che physikalische Beweise genauer kennen und prufen,

Berrebe.

prüfen, die Gelegenheit entzogen werde, ben ihren Bersuchen schärfer Achtung geben zu können, ob in diesem so wichtigen, aber höchst schweren, Stucke der Naturlehre die Theorie in der Erfahrung eintrifft, oder nicht, und worinnen sie im lettern Falle eigentlich einer Berbesserung bedarf. Wegen Menge der Sachen und der Versuche habe ich in diesen samtlichen Abhandlungen Muhe gehabt, eine folche Wahl zu treffen, wie sie meiner Meinung nach zu einer folchen Anleitung, über naturliche Begebenheiten nachzubenken, hinlang. lich senn kan, welche ben specialern Untersuchungen jum Grunde bienen foll. Diejenis gen, welche die Bucher felbst gelesen haben, werden finden, daß ich nicht die leichtesten, sondern vielmehr die schwersten Exempel und Falle ausgelesen habe, um die Anwendung der Theorie an denselben zu zeigen, iedoch mit der Einschränkung, daß ich zugleich darauf sehen mußte, etwas auszulesen, das sich ohne állzu grosse Weitläuftigkeit vorstellen ließ.

Ben der Abhandlung von der Luft ist dars auf gesehen worden, daß die erdichteten Bermandelungen der Luft in andere Materien und anderer in sie widerleget, ferner daß die Besdingungen, wie sich ihre Elasticität äussert, oder nicht, und die Wahrheit ihrer elementarischen Natur in Licht gesehet wurden. Die

Lehre

Befre vom Schalle und Winde ließ fich ant

füglichsten gleich damit verbinden.

Ben dem Wasser sind Hauptpuncte, daß bessen Theile kleiner als die Lust, daß sie elementarisch sind, daß das Wasser elastisch ist, und warum es nit geschmolzenen Metallen so starte Explosionen machet. In der Erklärung des Ursprungs der Quellen und Flüsse din herr D. Kühnen gesolget. Die Ebbe und Fluth habe ich nebst ihren wichtigken Umssänden aus mechanischen Ursachen hergeleitet. Ob ich gleich den Druck des Mondes auf die Erdatmosphäre daben mit andern gemein habe; so glaube ich doch in der Auslössing der Art und Weise und der Hauftinsstände einen bequemern Weg gegangen zu seyn, als ich ben andern gefunden habe.

Weil, was die Erde betrifft, von der elementarischen Erde nicht viel zu sagen ist; so habe ich, nachdem von derselben gehandelt worden, sogleich die Betrachtung der Erde, wiesern sie ein Weltkörper ist, damit verbunden. Sigt daben erwiesen worden, daß die Figur der Erde eine irreguläre und unerklärkliche ist. Dergleichen Figur aber ist an einem Weltkörper eine Vollkommenheit, well in derselben eben ein unentbehrlicher Gründ zu seinen Beitroper eine Vollkommenheit, well in derselben eben ein unentbehrlicher Gründ zu seinen Beitroper eine Bellkommenheit, well in derselben eben ein unentbehrlicher Gründ zu seinen alle bekannte reguläre Figuren vor ein

nen Weltkörper viel zu schlecht senn wur-

Hierauf solten die auf und in der Erde befindlichen Korper, Die Atmosphäre und Der Himmel noch betrachtet werden. Es schien mir am bequemsten zu senn, die Thiere und Pflanzen bis auf die lett zu versparen. Daf her wird zuerst von der Fermentation und Effervescenz, als einer sehr merkwürdigen Eigenschaft, unzehliger auf und in der Erde befindlicher Rorper gehandelt, daben folglich die Salze und beren Gegeneinanderwirfung bortommen. Sierauf folget von dem mineralischen Reiche, nemlich bon Metallen und Steinen, fo piel, als meinem Endzwecke gemäß mar. ben Magneten ift hierben ausführlich gehandelt worden, daben ich die Bersuche und Nachrichten aus Muschenbroeks Abhandlung von den Mas. gneten fum Grunde gelegt, und die Theorie barauf gebauet habe. Ich habe darauf gedacht, eine bequemere und leichtere Vorstellung von der magnetischen Materie und ihrer Urt zu wirken au finden. Ob aber gleich der Abrif derfelben von seiner Vollkommenheit vielleicht noch sehr weit entfernt ist; so begnüge ich mich doch iest baran, wenn man nur daraus siehet, daß man feinen hinlanglichen Grund hat, die mechanische Auflösung der magnetischen Erscheinungen vor unmöglich zu halten, gesetzt auch, daß sie zur Zeit noch

The Ized by Google

noch nicht vollig oder nicht gewiß genug geleiffet werden kan. Da ein folcher Berfuch einer Auflosung nichts ungereimtes in sich hat, und zur Erläuterung dienet, daß sich vielleicht auch noch andere und bessere Appothesen finden lassen; so dienet er indessen jum Beweise, daß der Gr. don Muschenbroek ju weit gehet, wenn er die magnes tische Materie vor eine offenbare Erdichtung hålt. Er thut folches aus einem übertriebenen Eifer gegen die Hypothesen, und aus Parthens lichkeit vor die anziehende und von sich stossende Kraft, welche er der Materie zueignet. ermahnet er, nur fleißig Erfahrungen einzuziehen, und nach den Urfachen noch nicht zu fragen, fondern die Untersuchung derfelben den Enkeln und Urenkeln zu überlaffen. Da nun die anzies hende Rraft nicht nur felbst eben sowohl eine Dypothese, sondern hiernachst unmöglich und der Naturlehre deswegen gefährlich ift, weil sie eine qualitas occulra vitiosa ist, dergleichen die Materialisteren und der Aberglaube mit gleichem Rechte noch mehrere erdichten könte; so ist es schon ein nüßlicher Zweck, auch mit Annehmung einer Hypothese die Möglichkeit mechanischer Ursachen in solchen Fallen zu beweisen, wo man und erdichtete Ursachen, welche mit den Grunds regeln physikalischer Untersuchungen streiten, als unentbehrlich aufdringen will. Ich werde demnach in der Art und Weise, wie aus der Se-

gung einer magnetischen Materie die magnetisschen Umstände zu erklären sind, gar nicht harts näckig senn, sondern es mit Vergnügen sehen, wenn iemand einen begoemern Weg sinden kan. Das aber halte ich vor gewiß und unumstößlich, daß es mit den magnetischen Wirkungen mechanisch zugehet, und sie von einer magnetischen Materie herzuleiten sind, die Art und Weise sen auch, welche sie wolle.

Hierauf folget die Betrachtung der Atmosphäre und was darinnen befindlich ist. Ich habe gezeiget, daß die Gründe nichts beweisen, um welcher willen einige derselben nur eine ganz gezeinge Hohe zuschreiben, und daß dieselbe wenige stens bis an den Mond zu segen ist, wenn mannicht die physitalisch. Ursachenzur Bewegung des Mondes aufheben will. Nach diesem wird von den Dünsten und Meteoren, von den Weltforpern, und endlich vom Weltgebäude gehandelt.

Nunwar noch von den Thieren und Pflanzen zu handeln übrig. Die Abhandlung von den Pflanzen schiefte sich am füglichsten zulett, weiß man darinnen sehr vieles nach einer Analogie mit den Thieren mit gehöriger Vorsichtigkeit erstlären kan. Eben deswegen hat auch nach votzgetragener Lehre von den Thieren das lette Capitel, welches von der Ernährung und Erzeugung der Pflanzen handelt, (denn mehreres geshörte nicht zu meinem Zwecke) nicht weitläuftig

Coogle

zu senn gebrauchet. Bon ben Thieren aber find die fünf Hauptumstände an denselben, nemlich Die Empfindung Bewegung, Ernahrung, Les ben und Tod, und die Fortzeugung in drepen Capiteln abgehandelt. Ich habe mich baben auf eine grundliche Untersuchung desjenigen befliffen, was vor alle Menschen ju wiffen das nuglichfe ift und mit den Grundwahrheiten der hohern Wissenschaften die genqueste Verbindung hat, bergestalt, daß dadurch die Irrthumer ben Beurtheilung natürlicher Begebenheiten bestrit: ten werden konnen, welche den Grundwahrheis ten der Philosophie entgegen gefest find. Dergleichen Unterfuchungen sind z. E. die genauere Bestimmung der Vereinigung zwischen Leib und Seele, und wiefern davon fowohl die aufferliche als innerliche Empfindung, ja überhaupt der Gebrauch und die Starke des Verstandes abhanget, ingleichen wie daraus die willkuhrlichen und unwillfuhrlichen Bewegungen, Leben, und Tod ju erflaren find. Bon bem legtern ift behauptet, daß er den Menschen ein widernaturlicher Zustand ift. Der Ursprung aller Menschen, Thiere und Planzen in individuo ist von Gott abgeleitet. Der jufällige Inftand der Individuorum aber sowohl in der Bildung des Beibes, als in der Beschaffenheit der Seele, ist aus der Bereinigung zwischen Leib und Seele und aus den Bedingungen der Zeugung erflaret.

- Dan

Porrede.

Nam kan ich zwar wohl vorans sehen, daß meine Begriffe von ber Seele, von ihrer Wirfung in bem Leibe und ber Bereinigung mit demselben u. Lw. vielen nicht anstehen werden. Allein erftlith konnen sie doch hypothetisch daraus sehen, daß man von den Umftanden, welche die Erfahrung von der Seele lehret, eine genquere Rechenschaft geben kan, als gemeiniglich gegeben wird,ohne daß man deswegen ein Materialift ift, aber auch ohne daß man ein Leibnitigner zu sein brauchet. Was aber die Wahrheit meiner Beweise felbst anlanget, so bitte ich die Berren Begner, nur unparthenisch zu untersuchen, warum sie einer widrigen Meinung zugethan find, und ob fie das, was sie als bekannt voraus segen, auch wirklich beweisen, und meine Meinung aus Realfagen, und nicht bloß aus ihren beliebig angenommenen Definitionen, widerlegen konnen. Wenn mir erwiesen werden kan, daß ich unrecht habe ; so will ich eine bessere Belehrung gerne annch-Ich bin vollig des Sinnes, daß es um einen falschen Satz niemals Schade ift, und weun er auch ju Auflösung schwerer Umstände noch fo bequem schiene. Allentmich dunkt, daß in diefen Materien die Evidenz so groß ist, daß ich nicht weiter als allenfalls in zufälligen Nebendingen geirret zu haben, befürchten darf. 3ch hoffe, daß mir auch diesenigen Recht geben werden, welche bisher anderer Meinung gewesen sind, wenn sie

nur genau überlegen wollen, was sie aus Gewohnheit, ober um wirflich erweislicher Grunde willen annehmen, und wenn sie nur die Billigkeit haben wollen, ehe sie meine Bedanken verwerfen, erft die Abhandlung gang durchzulesen. Dennich werbe wenig erhebliche Einwurfe unbeantwortet gelaffen haben. Wenigstens bin ich barauf sehr aufmerksam gewesen. Hingegen kan ich davor nicht, wenn vielleicht iemand meine Er-Adrungen beswegen zum voraus verwirft, weil fie mit feiner Metaphyfit nicht übereinstimmen, und weil er fich einbildet, daß man Raum, Bewegung u.f.w. ben Beiftern nicht zuschreiben burfe, und solche Begriffe bloß vor Erscheinungen an ben Rorpern zu halten habe. Ich wolte gern einraumen, daß die Grundfage einer folchen Metaphyfit, ob fie woldem allgemeinen Berftande der Menschen und ber natürlichen Denkungsfähigteit zuwider sind, doch gelten solten; es mochten auch hierdurch die Geheimnisse der Natur noch so ansehnlich vermehret, ja alle Eigenschaften und Wirkungen der Korper in etwas schlechterbings Unbegreiffliches verkehret werden: wenn man nur die Grundfage felbst erst erwiesen hatte. Da ich aber in meiner Metaphysik und Vernunftlehre dargethan habe, daß dieses nicht geschehen ist, und auch nicht geschehen kan; so wird ein unparthenischer Leser überlegen, daß eine Meinung nicht durchs Widersprechen, sondern

nur durch bundige Gegendeweise umgestossen werden kan. Konnen aber ihre Beweise nicht widerlegt werden; so soll sie billig zugegeben werden, es habe auch das Gegentheil behauptet, wer da wolle.

Unterschiedene mal habe ich die Gelegenheit ergriffen, mir in der Naturlehre dasjenige zu Ruhen zu machen, was die heilige Schrift von der Einrichtung der Welt historisch bekannt machet. Werschles vor eine Merakaan eis Addo yens halten will, verdienet kaum eine weitere Untwort, weil er hiermit bloß seine Schwäche verräth. Denn wenn man Nachrichten aus den weltlichen Geschichten in der Naturlehre brauchen darf; warum will man nur den Nachrichsten, welche uns Gott selbst giebt, das Necht absprechen daß sie zur Beforderung der naturlichen Erkenntniß gebrauchet werden können?

Schlüßlich wünsche ich nur, daß Gott diese Schrift mit darzu dienen lasse, daß ben dem Gesschmacke, welchen die gegenwartigen Zeiten an physistalischen Untersuchungen sinden, viele Gemüther erwecket werden und einsehen, wie viel dem Hauptszwecke der natürlichen Erkenntniß daran gelegen ist, daß man im Nachdenken über natürliche Zegebensheiten ordentlich und vorsichtig verfähret. Wenn und wie weithier die wahren Gründe von mir getrossen worden, welche ich mich spstematisch auszuklären und zu erweisen bearbeitet habe, nachdem sie meines Erachtens zu allen Zeiten von verständigen Leuten bald

Dinuzon by Google

Vorrede.

bald dunkel empfunden, bald einzeln und stückweise porgetragen worden; so werde ich mich freuen wenn sie denselben Plat geben, und weiter darauf fort bauen, und mo dieselben einer Berbefferung bedur fen, fie durch fleißige Bergleichung mit Der Erfahrung vollkommener machen. 2Bo ich hingegen geirrethabe, da werde ich mich nicht weigern, mich eines beffern belehren zu laffen, wenn es nur durch Grunde gefdiehet; deren Stelle aber eine bloffe Berachtung oder ein leeres Widersprechen nicht vertreten fan. Ein iedweder sehe nur zu, daß es nicht, wie oft geschie: bet, ein heuchlerisches Dorgeben ift, wenn er von der Naturlehre ruhmet, daß man darinnen Gott aus feis nen Werken ju erkennen suche. Denn diefes find. uledenn leere Borte, wenn man feinen in der Welt wirksamen und geschäftigen Gott glaubet, und ihm nicht eine solche Einrichtung des Weschs und der Bertnupfungen zufälliger Dinge zuschreibet, Danzu keine weisen Absichten und seine Allmacht der binlångliche Grund sind, sondern an statt dessen sowohl eine folde Beschaffenheit als Erkenntnig der natinlichen Dinge verlanget, welche von Gott indevendent Lenn foll, woben man in der That die Regeln der Bernunft verlaffen und auf Deifteren verfallen murde, Die Wiffenschaften werden unter dem Segen Gots tes ungehindert machsen, wenn viele ihren Fleiß redlich und also verbinden, daß sie die Erkennenis der Werke Gottes ju der Absicht anmenden, daß sie ibn darinnen gleichsam mit den Banden greiffen, finden und sich alle Dinge in ihrer Subordination unter ibm vorstellen mögen. Geschrieben zu Leipzig an der Michael-Meste 1749.

Der

Digitized by Google

Taturlehre

Erster

und allgemeiner

Sheil.



Das I Capitel.

Von der Naturlehre übers haupt, und von den Gründen der physikalischen Wahrscheinlichkeit.

§ 1.

ie Benennung der Maturlehre Basdienas oder Physit, wird in zwenerlen turlebre ift. Dedeutung gebrauchet, darunter Die eine weiter, als die andere ift. In ber weitern Bebeutung verftehet man denjenis gen Theil der Philosophie darunter, web der von ber Beschaffenheit der zufälligen Dinge in ber Welt handelt. In ber ens gern Bedeutung aber, welcher wir auch iego folgen werden, foll die Maturlebre nur die Wiffenschaft von natürlichen Rors pern fenn. Oder, wenn man die Erflas rung etwas ausführlicher abfaffen will, fo ift fie die Wiffenschaft, welche die Grunde von bemjenigen auffuchet, was wir an beh naturlichen Rorpern mahrnehmen, um daraus zu einer vollständigern Erkenntniß von der Beschaffenheit und den Wirkung gen berfelben zu gelangen.

Digitized by Google

4 Cap, I Von der Maturl. überh.

\$ 2.

Nugen det Naturlehre, und wie sie deswegen abzuhans deln ift.

Der Begriff der Maturlehre giebt es fo gleich, daß diefe Wiffenschaft vor alle Bes lehrte von unbeschreiblichem Rusen Denn ba die andern Wiffenschaften det Philosophic entweder nur aus Begriffen, Die man in abstracto betrachtet, schlieffen, da also noch die Frage ift, ob auch die Obfecte darzu in der Welt wirklich vorhans den find; oder da fie folche Gage ents halten, welche schon den Begriff vorhans bener Dinge voraus segen: so liefert hingegen die Physik den erften Stoff der Des alfage, wodurch die abstracten Gage brauchs bar werden, und von welchen man immer gu mehrern Realfagen fortgeben fan. Wer Daher nach einer grundlichen Gelehrfamfeit ftrebet, der fan dieselbe unmöglich vor ets was entbehrliches halten. Die Maturiche re ift in der Ordnung der philosophischen Ertenntniß a posteriori, und felglich auch überhaupt in der Ordnung der Erfenntniß von Realfagen, in der That die erfte und die Grundwissenschaft, ob man fie gleich gewisser anderer Ursachen wegen auf Unis versitäten nicht füglich gleich zuerst vor bie Band nehmen fan, Logik \$ 27, 535. Sie lehret uns insonderheit Gott aus fels nen Wercken erkennen, und fie bahnet den Weg, fowohl die Absichten unsers lebens, und mithin die Befete, als auch die Kluge beiteregeln, zu erfennen und bundig zu bes weifen,

weisen, wodurch sie demnach den Grund ju aller mahren Weisheit leget. Es muß beswegen auch in der Ausführung dieser Wiffenschaft gehörig darauf geschen werben, daß fie zu einem folchen Gebrauche begrem gemacht wird. Diesen wichtigen Endzweck derfelben verabfaumen manche nur allju fehr, und ob fie gleich den Worten nach vorgeben, daß ihre Naturlehre zur Erfenntnif Gottes und der Religion fubren folle, so nehmen sie doch ofters so vers worrene und abgeschmackte Grundsake bars innen an, daß ben deren Segung bald die Deisteren, bald ber Aberglaube mit der Religion gleiches Recht behalten mußte. Durch dergleichen erschlichene und erdichtes te Grundsätz, welche vor physifalische Bahrheiten ausgegeben werden, geschichet es, daß viele, welche von naturlichen Saz den in gewiffen Studen eine fchone Rennts niß haben, ben gefunden Begriffen von der Religion dadurch doch nicht genähert, fondern vielmehr davon entfernet werden. Denn da die Naturlehre eine von den Grundwissenschaften ist, so ist leicht zu bes greiffen, daß fich die Folgen von einem einzigen falschen Grundsage in derselben ungemein weit erftrecken muffen.

Beil uns die Natur die Objecte der Von dem Physit selbst entgegen bringet, und dadurch Raturlebre.

6 Cap. I Von der Maturl. überh.

die Wahrheitsbegierde reiget; fo ist auch fein Zweifel, baß fie nebft ber Moral, auf welche das Gewiffen führet, die alleraltefte und erfte Wiffenschaft ift, barauf fich bie Menschen befliffen haben. Die alteften Beschichte, welche wir haben, nemlich bie Geschichte Moses und hiobs beweisen folches auch. Denn ba Moses j. E. Die Jahre vor und nach der Gundfluth in eis ner Reihe gusammen zehlet, und baber in benden Fallen einerlen Einheiten haben muß, und gleichwohl ausgemachet ift, daß -Mofes von Sonnenjahren redet: fo flehet man daraus, daß das Sonnenjahr in den alleralteften Zeiten ber Welt befannt gemes fen ift, welches ohne fleifige Betrachtung des himmels nicht hat bestimmet werden Aus was vor Grunde wolten fonnen. wir aber ben bamaligen Zeiten gutrauen, baß fie auf die andern Werde der Matur nicht ebenfalls aufmertfam gewesen maren. Man erblicket vielmehr in folden Proben einen richtigen Beweis, daß diejenigen uns ter den erften Einwohnern der Belt, wels che der wahren Religion und der Tugend gefolget find, auch die Erkenntniß der ber Werke Gottes, wozu jene felbst verbindet, nicht verabsaumet haben. weit sich ihre Wissenschaft erstrecket habe, läßet sich aus Mangel historischer Nachs richten nicht beweisen. Es kommt aber febr einfaltig beraus, wenn man Leuten, welche

welche viele Jahrhunderte gelebt, und ben ihrem tugendhaften Leben vielen Bindernifs fen, welche heute ju Zage die Wiffenschafs ten aufhalten, nicht unterworfen gewes fen, aus groffer Eigenliebe vor fich felbft, oder aus blinder hochachtung gegen uns fere Zeiten, gar ju wenig jutrauet. Durch bie Zerstreuung der Bolker und das einreissende rohe Leben ift auch die nutsliche Erfenntniß der Natur ben den meiften Wolfern nach und nach in Verfall gefom-Sie ift deswegen ben denenjenigen, welche sie nach ihrem Untergange ben cie nem fürgern leben, und unter viel groß fern hinderniffen, wieder ju fuchen bemus het gewesen, gar sparfam wiederum ges wachsen, und noch darzu wegen der vers fehrten Meinungen, die man mit eingemis fchet, und der Gophisteren, daran man fich gewöhnet hatte, auf ungeheure Art vere unftaltet worden. Wer aber davon einen Schluß auf die alteften Zeiten machet, und i. E. den Ursprung der Griechischen Phie losophie und der grundlichen Erfenntnis überhaupt verwirret, der handelt deswegen feltfam, weil er feine Einfalle, ben besten historischen Machrichten vorziehet. lettern aber muß er nicht ben den Profans Scribenten, fondern in den biblifchen Geschichten suchen, welche ungleich alter find, und ben nahe da aufhoren, mo die glaub: murdis **X A**

Cap. I Von ber Maturl. Aberb.

wurdigen Geschichte der Profan-Scriben. ten erft anfangen.

turlebre ift

Weil in der Welt nichts ohne weise Abs THE BOX STOR nichts mat fichten gemacht worden; und weil auch resporuns alle Dinge mit einander verknupft sind, so wine zu halt daß theils immer das eine in das andere wirfet, theils die Erfenntniß des einen ju der Erkenntniß des andern ein licht anguns den fan: fo muß man in der Naturlehre nichts vor unnuge halten, daferne es nur wahr ift. Diejenigen, welche ben physis falischen Untersuchungen zuerst nach dem Dugen fragen, und wenn sie teinen einses ben, diefelben verachten, geben ihre Schwar the fehr bloß. Ja mehrentheils haben fie auch einen fo fcblechten Gefchmad, daß fie feinen andern Mugen, als etwan effen und trinfen, Geld verdienen, und einige Ber quemlichkeit im menschlichen Leben in den Gedanken haben. Dazu aber sind ihre Gemuther ju unedel oder ju unwiffend, daß fie die Feinheit, Grundlichkeit und Weite der Erfenntniff der Wahrheit mit ju demjenigen rechnen folten, was schon an fich dem menschlichen Geschlechte sehr nüglich und unschägbar ift. Wer fich um grundliche Erkenntniß beniuhet, der wird nicht nix offices unverhofft von unfruchts bar scheinenden physifalischen Bahrheiten einen wirklichen Dlugen, auch in Absicht auf Die

u. der phys. Wahrscheinlichk.

die Sicherheit und Bequemlichkeit unseres gegenwärtigen Lebens wahrnehmen; sons dern er wird besonders deswegen alle Wahrheiten nühlich sinden, weil daraus gewisse andere wichtige Wahrheiten erläus tert, oder dadurch bewiesen werden köns nen.

Wir haben nunmehr das Object der Nas Wie bie Nas turlehre und die Schranden unferer vor turlehrevon ber applicite habenden Abhandlung etwas genquer zu ten Mathee bestimmen. Hier ist zuforderst die Ra matik uns turlebre, welche ein Theil der Philosophie if. im engern Berftande, Log. § 5 2c. fenn foll, mit der applicirten Mathematik nicht ju verwirren. Denn obgleich die lettere ebenfalls, die in der Welt wirklich vorhans benen Körper und beren Beranderungen jum Objecte hat; fo betrachtet fie doch dies selben nur in einer gewissen Absicht. Nems lich fie untersuchet Größen an benenfelben, welche fie bald an ihrer Substanz, bald an ihren Bewegungen und Beranderungen, und benen Befegen derfelben, betrachtet. Die Naturlehre aber hat mit der Betrachs tung des Wefens, nemlich mit den Gis genschaften und Wirkungen ber naturlis chen Korper, und benen wirkenden Urfas then davon, ju thun. hieraus folget jwar fo viel, daß die applicirte Mathematik und die Naturlehre sehr nahe mit einander vers wandt find. Gie nehmen wechselsweise

Digilized by Google

10 Eap. I Oon der Maturl, überh.

gine die Gane der andern als lemmata, fo oft es nothig ift, an. Ja da die Erflas rung der Wirfungen und Urfachen ben den natürlichen Begebenheiten in den meiften Källen nicht geschehen fan, wenn nicht auf Die Bestimmungen ber Größen zugleich Achtung gegeben wird: so fan die Maturs lehre die Mathematik nicht entrathen, und die Erfenntniß naturlicher Dinge erlanget allererft burch die Berbindung bender die jenige Bollftandigkeit, dazu es fich brims gen laft. Da man aber gute Grunde gehabt hat, warum die Betrachtung der Groffen in besondere Wiffenschaften abges fondert worden; so muß auch die applis cirte Mathematif und die Naturlehre nicht mit einander verwirret, fondern ieder ihr Object gelaffen werben. Die Naturlehre ist daher das noch nicht, was sie senn foll, wenn sie nach der Gewohnheit einiger Gelehrten aus einer Sammlung von Erfahrungen und naturlicher Siftorie, und hiers nachst aus einer Sammlung der leichtesten Sane der applicirten Mathematif beffehet. Die Physit muß auf Qualitaten feben, und deren Erkenntniß ist ihr 3wed, ju wels dem sie die Betrachtung der Großen nur als ein Mittel, und fo weit es nothig ift, gebrauchet. In der Mathematif aber ift die Bestimmung der Großen der Zwedt: und wenn es die applicirte Mathematif ift; fo ift die befannte Beschaffenheit der nas türlichen

turlichen Dinge nur das Object, an welr dem man die Brogen abstrahiret, und darauf man die allgemeine Theorie von denselben appliciret. Daher hat auch die applicirte Mathematik gemeiniglich nicht mehr, als Erfahrungen, nothig. Gic laf: fet fich nicht auf die Grundfrafte und das Wefen derfelben ein, fondern die Rrafte, welche fie betrachtet, find Beneralbegriffe, da in demjenigen, was die Erfahrung lebe ret, nur ber Begriff einer Rraft überhaupt gefeget worden , um die Großen derfelben ju untersuchen, ohne auszumachen, obes Grundfrafte oder abgeleitete Rrafte, Mes taphys. § 70, find, und worinnen das in: nerliche Wefen der mirtenden Urfachen befichet. Ich halte davor, daß man fich Bas bars auch nach diesem Unterschiede ben den Be- in Abficht weisen in der Naturlehre ju richten hat auf die Bes Der Augenschein lehret es, daß manche naturlehre. Lehrfatze eben fo wohl in ber applicirten Mathematik, als in der Naturlehre, vorkommen muffen. In jener ift die Bes wohnheit gang recht, daß man sich genau an die ftrengen geometrischen Demonftras tionen halt, und man wird insonderheit finden, daß diejenigen Beweise febr oft porkommen, welche ich in der Vernunft: lehre § 529 den Bergleichungsweg und ben Beg der Gleichgultigkeit genennet has be. Denn hiedurch erhalt die Mathematif ihren gangen Endaweck, und bleibet alcid)=

Diguizad by Google

12 Cap. I Von der Warurl. überb.

gleichwohl von Erdichtungen und Scheins beweisen rein: bergleichen fich alsdenn nur dllzu oft einschleichen, wo man aus dem Wefen der Dinge, und alfo aus einem fehr sufammengesetzten Objecte, schlieffet. es aber angehet, aus der Beschaffenheit wirkender Urfachen Beweis zu führen; fo, glaube ich, es ift offenbar, daß der Zweck ber Physik erfordert, bergleichen aufzusus den, obgleich die Sache durch die vorbes meldeten geometrischen Beweise schon vob lig gewiß ift. Man hat daher biefelben nicht etwan unter dem Vorwande geringe gu achten, daß durch bergleichen Speculas tionen nur die Evidenz gehindert, und des nen Erdichtungen Thur und Thor aufges than werde. Es folget nur so vieldaraus, daß weil frenlich die Maturlehre von je her durch die seltsamsten Traume verunzieret worden, man daben besto vorsichtiger ges ben muß. Daber konnen auch dergleichen geometrische Beweise, wie vorhingemeldet worden, als eine Probe, daß man aus der Beschaffenheit der Dinge richtig geurs theilet habe, so oft es nothig ift, hinduges fenet werden.

\$ 6.

Was die Na. Mach dem Begriffe, den wir S t von turlebre vor der Naturlehre gegeben haben, siehet man, bat, wiefern daß sie von unermeßlich weitem Umfange sie ein Theil ift. Der menschliche Verstand ist von den physis

Down by Google

physikalischen Wahrheiten nur einen kleinen den acades Theil zu erkennen geschickt. Doch ist dies mischen Ens fer Theil felbst ju groß, als daß man ihn fen foll als eine einzige Wissenschaft abhandeln konnte. Denn es ift aus bem Begriffe flar, daß alle medicinischen Wissenschaften jur Physik gehoren: und, wenn man fich nuf die speciale Betrachtung besonderer Arten von Dingen einlassen will; so kan man beständig weiter geben, und neue physikas lische Wiffenschaften machen. Daber ents ftehet die Frage: Wie viel in die Raturs lehre gehort, wie fern sie ein Theil einer nuglichen academischen Encyclopadie fenn foll, allwo man nicht allzuweitlauftig fenn barf, und es doch auch auf fein Gerather wohl ohne zwedmäßig gefeste Schranken fan ankommen laffen. Die Regel, welche, wie man leichte einsiehet, aus dem Zwecke einer Encyclopadie herfließet, ift biefe: baf man in der Physik, welche baju gerechnet wird, fo weit gehen foll, daß ber Bers stand geschickt gemacht wird, zu den spes eialern Sachen ungehindert und vor fich felbft weiter fortfchreiten ju fonnen, und mit einem Borte, daß der Ropf, so ju reden, physikalisch, das ift ju grundlichen Physikalischen Untersuchungen geschickt, ges macht wird. Wenn man biefes genauer bestimmen will, fo kommt es daben auf amenerlen an. Die Physik, welche in die philosophische Encyclopable gehöret, muß

14 Cap. I Von der Maturl. überh.

so weit geben, daß man geschickt wird, ben, physikalischen Untersuchungen sich die Zweche feiner Aufmerksamteit, auf eine nuglie che Art ju bestimmen. Und ferner muß von den Grunden naturlicher Begebenheis ten so viel gefagt werden, daß man ents meder ben specialern Untersuchungen die Sache barnach auflosen fan, oder wenige stens fahig ist, gute Hypotheles ju erfins Bu dem lettern wird man baburch noch nicht geschickt, wenn man blobe Ers fahrungen weiß, ja auch nicht einmal, wenn man gleich die Mathematif dazu inne hat, und fich hingegen nicht auch um die Beschaffenheit der wirfenden Ursachen in der Matur befummert hat. Denn ohne eine grundliche Erkenntniß derfelben wird einem benm Machfinnen kein genugsamer Stoff ju guten disjunctivischen Schluffen benfallen, auf welche es doch ben Unters fuchung ber Urfachen ankommt, Log. 6 Gleichwohl lehret die Matur felbft einen ieden auf Ursachen sinnen, und mas cher ihn begierig, bergleichen zu erfinden, er mag sie nun vor gang gewiß ausgeben, ober nicht. Er wird alfo, wenn er feinen auten Grund gelegt bat, ben ber erften be ften Hypotheli, die ihm einfällt, leichte stehen bleiben, und manches wird ihm ohe ne Grund deswegen wahrscheinlich vors kommen, weil es die einzige ober die leiche teste Möglichkeit ist, Die er einfiehet, uns geachs

geachtet es nur baran lieger, baß ihm bir übrigen nicht bekannt sind. Ich werde mich daher nach der iest erklärten Umsschränckung in vorhabender Anleitung zu einem ordentlichen und vorsichtigen Rachs denken über nazürliche Begebenheiten richten.

Das eigentliche Object ber Physik nach Wiefern die unferer Bestimmung & 1 find die Körper, Geiftern, und zwar nach ihrer Befchaffenheit, Wirsund Die Be Eungen, und wirfenden Urfachen. Allein traditung man fan fragen, ob bie Beifter und bieden inble Endursachen der Dinge gar nicht hinkein gehoren. gehoren. Dierauf autworte ich, die Buig fter gehoren nur in folferne in die Maturs lehre, wiefern fie nothig find, gewiffe Wirfungen, die wir an den Korpern mahrnehe. men, ju erflaren. Das nothwendige Be fen der Geifter aber gehort in die Metas physit. Und Die zufällige Einrichtung une ferer Sede, erforbert eine doer mehrere Biffenfthaften ber Difciplinal-Philosophie; Ich habe die Theorie des Willens in der Thelematologie, die Lehre von den Kraften des Verstandes aber in der togit; vorgetras Bas die Endurfachen anlanger, fo hat man dieselben theils in der Maturlehre fo weit zu hulfe zu nehmen, als sie nos thig find, die Wirfungen gewiffer Korper, ober ihrer Theile, ju erflaren; theils mars es noch eine besonders Arbeit, ben zwecke mäßigen

Digital by Google

16 Cap. I. Vonder Variati, ibert.

maßigen Busanmunthang ber Theile der gangen Welt ju unterfuchen, welcher füge lich ben andern Theil der Maturiefere ausz machen wurde, wenn es nur weit darine nen an bringen mare. Es wird in diefent Werfe ein Capitel davon folgen. In ben weitlauftigeen Abhandlungen, welche bies her gelehrte Leute von den Abfichten der nas thelichen Dinge gefchrieben haben, ift bas meifte von der Art, daß ohne baffetbe Die Beschaffenheit und Wirfingen der Rors per nicht verstanden werden konnen, daher es auch von der Phyfit, wiefern fie bie Rrafte und Wirfungen ber Korper erflaren foll, nicht wohl abgesondert werben fan.

Die zwen vornehmften Sulfomittel ber pornehm fen Maturlehre find die Erfahrungen, daes Dullemie Kein ber Mas ju die ganze natürliche hiftorie gehörer, Das eife frund die Mathematik. Erfahrungen Die Erfabe nennet man folde Gape, barinnen Die ges tung. fente Berfnupfung zwifchen bem Gubjecte und Pradicate unmittelbar durch die Emps Die Erfah, finbung wahrgenommien wirb. vungen find kan sie in veine und gemischte eintheilen. geine obet Eln Bas iti eine reine Erfahruntt, wenn semifcte. fich das gefeste Berhaltnig zwischen bene Subject und Pradicat nach allen Umftans ben empfinden laft. Dingegent ift er einte memischte Erfahrung, wenn ein Schluff mit bem, mas die Sinne lehren, verbuns Ben 4.

den worden, welchen man aber, weil er leichte ift, nicht ausführlich vorzustellen pfleget. Bon diefer und andern Eintheie lungen der Erfahrungsfaße ift in der Lon. § 461 ic. ausführlich gehandelt worden, welches hier zu wiederholen beschwerlich ift, ob es wohl unentbehrlich ist, dasselbe im frischen Gedachtniß ju behalten, damit man nicht vermeinte Erfahrungen mit wirklichen verwirre, und damit man auch aus richtigen Erfahrungen nicht falsch schliesse. Wenn man auf folche Art Er: Bas Berfufahrung einziehet, daß man gewisse natur de und Ob-liche Urfachen mit Fleiß zusammen ordnet, beiffen. um die Umftande und Wirkungen derfelben zu empfinden; fo wird es ein Versuch oder Erperiment genennet. Ordnet man aber die natürlichen Urfachen nicht felbst zusammen, gebrauchet aber sonst eine wedmäßig eingerichtete Vorsichtigkeit ben der Empfindung derfelben; fo nennet man es nur eine Observation. Durch die Ers perimente und Observationen hat eben zeite hero die Maturlehre den portrefflichen Zuwachs erhalten, wodurch es unfere Zeiten vermuthlich allen vorigen zupor thun. Denn zufällige Eriftenzen muffen zulett allemal durch Erfahrungen bewiesen wersben, weil fie feine nothwendigen Grunde haben. Und wo man auch aus dem, was schon bekannt war, durch richtige Schlus fe auf gewiffe Bahrheiten ohne neue Er-Maturl fahrungen

fahrungen hatte kommen konnen; da läßt es doch unfere Schwäche felten ju, weil wir nicht leicht, ohne nabere Beranlas fung, barauf fallen, und weil wir auch ben unserm Nachdenken leicht auf Abwege gerathen, so oft wir mit Objecten zu thun haben, daben vieles zu unterscheiden ift, dafern wir nicht das, was durch Schlusse herausgebracht worden, immer von neuen gegen die Erfahrung als einen Probierftein Balten konnen. Der Rath eines der bes kanntesten Berbefferer der Maturlehre Pranciscus Baco von Verulamio hat viele Frucht geschaffet, feit dem man, wie er ges wollt, mit Reuer und Gifen auf die Matur,

losgegangen. Die Experimente les die Wer, von vielerlen Art. Man tan fie infonders heit nach den Sulfsmitteln unterscheiden, welche man daben gebraucht. Wenn das ben die Körper in ihre wesentlich unters schiedenen Theile aufgelofet werden, wels ches fonderlich vermittelft des Feuers geschicht, so werden sie chymische genennt. Bebrauchet man daben nur Mittel, wels che durch die Figur und Lage ihrer Theile wirken, nemlich also, daß man biese Wirfung wahrnehmen fan und auch betrach: tet; so fonnen sie mathematische beis fen, dergleichen die hndroftatischen und mechanischen sind. Bedienet man fich aber folcher Mittel, da feine Wirkung durch die Figur und Lage der Theile finns lid

lich ift, und daben doch auch die Rorper nicht in wesentlich verschiedene Theile aufo gelofet werden, fo fonten fie in einer en= gern Bedeutung physikalisch heissen, dergleichen j. E. das Ernftallifiren des Gale jes, das Pfropfen u. f. w. ift. Endlich konnen auch von diesen einfachsten Arten mebrere mit einander verbunden wers den, wie die ieso so gewöhnlichen physicos mathematischen Experimente erläutern. Man hute fich daben, daß man nicht ets wan die gemeinen Erfahrungen und Ers perimente geringe achte. Denn es laffen fich dadurch gemeiniglich die wichtigsten Bahrheiten eben sowol beweisen, wenn man nur aufmerksam genug ift, ober ein paar Schlusse mehr machet. Ja zu dems jenigen, was die gemeinsten Kinderspiele am beften beweifen, muffen die Belehrten bisweilen nur deswegen andere und prache tigere Erperimente aussinnen, weil es wes gen der verächtlichen Mebenideen, die man von folden Dingen hat, nicht angehet, bag man fich ben einer ernsthaften Zusams menkunft damit beschäftiget.

Die Mathematik ift deswegen ein um Das andere entbehrliches Hulfsmittel der Naturlehre, Dulfsmittel weil man fich weder genugsam deutliche lehre ift die Begriffe von den Körpern, ihren Verbin: Nathemastus.
Dungen, und ihrer Art zu wirken machen,

noch auch die Proportion der Ursachen und Wirfungen beurtheilen, und einsehen fan, ob vielleicht die Wirfung groffer als eine angenommene Urfache ift, dafern man nicht die Betrachtung der Groffen in feiner Bie bie Da: Gewalt hat. Singegen hate man fich, thematil ges daß man fie nicht migbrauche, oder ihr eis migbrauchet daß man fie nicht migbrauche, oder ihr eis werden fan nen Nugen fälschlich zuschreibe, i welcher mit unrichtigen Begriffen von ben Wegen der menschlichen Erkenntniß verbunden ift. Man migbrauchet sie z. E. wenn man die mathematischen Rrafte, das ist die bloßen Beneralbegriffe, darinnen man den ju erflarenden Effect mit der Idee einer Kraft überhaupt zusammen genommen bat, mit den mahren und von der Matur felbst uns terfcbiedenen Rraften verwirret, und jene an ftat diefer in die Naturlehre bringet § 5; ferner, wenn man ben mathematis schen Korper mit dem physikalischen verwirret, ingleichen die mathematische Theis lung, die nur auf der Unterscheidung angenommener Theile beruhet, mit der phyfifalischen, welche eine wirkliche Boneinanderbewegung folder Substangen welche die Natur unterschieden, und zu besondern Substangen gemachet hat; noch weiter, wenn man sich angewöhnet, von dem, was einem Dinge zukommt, allezeit einen Grund der Nothwendigkeit, und wok noch dazu aus dem Begriffe des Dinges felbst, wissen zu wollen, oder die Wesen in Der

, Diguesed by Google

ber Physik eben so wol als die mathematis schen vor nothwendig zu halten, da fie doch ihren Grund in der willführlichen Einrichtung Gottes und den Absichten deffelben haben; endlich auch, wenn man die Realität dessen, was in der Mathematik aus Begriffen, in abstracto betrachtet, erwiesen worden, so gleich damit auf eine folche Art, welche dem Zwecke der Physik Genuge thut, erwiesen zu haben, glaubet, wenn man in einigen Sallen zeigen fan, daß wirklich dergleichen Urfachen in der Welt porhanden find, deren Wirfungen mit einer folden Determination der Groß fe erfolgen. Denn jum Beweis, daß et: was eine allgemeine Urfache ift, ober baß es eben in diefem oder jenem Falle die Ur: fache ift, gehöret viel mehreres. Lott. § 537+

Um aber diese benden Sulfemittel der Doch mass Maturlebre, Die Erfahrung und Die Da- fen auch in thematif, recht anzuwenden, muß man lehre bie alle eingedent bleiben, daß dieselben mit den all Bernunftgemeinen Bernunftgrunden mohl und ge: grunde bahorig' jufammengenommen und verbunden mit verbunwerden muffen. Es muß nemlich gewiffe allgemeine Vernunftgrunde von der Be-Schaffenheit endlicher Gubffangen, und der Korper insonderheit, wie auch von der Einrichtung phyfifalischer Untersuchungen geben. Diefelben werden groffentheils aus der **23** 3

22 Cap. I Von der Maturl. überh.

ber Métaphyfit, wenn fie recht eingerichs tet und nicht auf undenfliche Grillen aes bauet ift, bergeholet werden muffen. Doch fan auch die Physit, so gut als andere Wiffenschaften, ihre Lemmata allerwegen berholen, wo fie dieselben findet. nachft muß man bedenken, daß nicht eben die Erfahrung , ober die Mathematif , ber . Grund der Gewißheit ift, sondern daß die Bewißheit vielmehr überhaupt auf den los gifalischen Rennzeichen der Mahrheit berus bet, und jene eben deswegen Gewißheit bringen, weil sich die logifalischen Kenns zeichen derfelben barauf schicken. Dieraus folget aber, daß fich die Gewißheit auch überall finden muß, wo fich ihre Kennzeis den hinschicken, wenn auch gleich die Gage von solcher Art find, daß sie nicht so haus fig vorkommen, oder daß sie nicht so leiche te als andere, und daher den meisten nicht so geläufig find. Man hat dabero zwar benensenigen Gelehrten die größte Urfache verbunden ju fenn, welche die Erperimente und Mathematif in der Naturlehre gange bar gemacht, und baburch der unerträgli: den Rubnheit, leere Einfalle fpitfindig ju vertheidigen, gesteuret haben. Man muß aber auch nicht zu weit geben, und deswes gen richtig erwiesene Grunde verwerfen, weil sie nicht mathematisch sind, oder weil fie nicht burch Erperimente bewiesen wers den konnen, welches vielleicht die Matur ber

u, der phys. Wahrscheinlichk. 23

der Sache nicht leidet. Wer nach einiger Leute Gewohnheit so lange Klage führet, daß man etwas ohne Beweis annehme, so lange es nicht sinnlich gemacht, oder so lanz ge nicht dessen Nothwendigkeit dargethan werden kan, oder so lange er davon keine vollständige und anschauende Erkenntnishat, der, kan es zwar vielleicht gargut mens nen, und durch Erempel verworrener Besgriffe und unverschämter Erdichtungen senn schüchtern gemacht worden: In der Sache selbst aber hat er doch unrecht, und verräth sich, daß er die Kennzeichen der Wahrheit nicht hinlänglich verstehet.

6 11.

Das Object der Naturlehre giebt es son der Raugleich zu verstehen, daß darinnen sehr of turlehre wert sehrent der Erkenntnisweg des Wahrscheinlichen der Erkenntvorkommen muß. Denn da wir den ganz nisweg des yen Indegriff natürlicher Dinge nicht überzlichen gessehen, und dahero alle Ursachen, welche brauchet sich mit einmischen können, nicht voraus zu sehen geschiekt sind; da auch ferner zu einerlen Wirkung mehrere Ursachen in der Natur da senn können, gleichwie einerzlen Ursache mehrere Wirkungen nach Besschaffenheit der Umstände hervordringen kanz so ist klar, daß in dergleichen Fällen gemeinis glich kein anderer als der Erkenntnisweg des Wahrscheinlichen brauchbar ist. Doch Bod kan glaube man nicht, daß die auf diesem Wege die Sache glaube man nicht, daß die auf diesem Wege daburch in

14 Cap. I Von der Maturl. überh.

fo weit geben, daß man geschickt wird, ben phyfifalischen Untersuchungen sich die Zwes che seiner Aufmerksamteit, auf eine nuslis che Art zu bestimmen. Und ferner muß von den Grunden naturlicher Begebenbeis ten so viel gefagt werden, daß man ents weder ben specialern Untersuchungen die Sache darnach auflosen fan, oder menige stens fabig ift, gute Hypotheles ju erfins Bu dem lettern wird man baburch noch nicht geschickt, wenn man bloge Ers fahrungen weiß, ja auch nicht einmal, wenn man gleich die Mathematif dazu inne hat, und fich hingegen nicht auch um die Beschaffenheit der wirkenden Ursachen in ber Matur befummert hat. Denn ohne eine grundliche Erfenntniß berfelben wird einem benm Dachfinnen tein genugfamer Stoff ju guten diejunctivischen Schluffen benfallen, auf welche es doch ben Unters fuchung der Urfachen ankommt, Loc. § 537. Gleichwohl Ichret die Matur felbft einen ieden auf Ursachen sinnen, und mas cher ibn begierig, bergleichen ju erfinden, er mag fie nun vor gang gewiß ausgeben, ober nicht. Er wird alfo, wenn er feinen guten Grund gelegt bat, ben ber erften bes ften Hypotheli, die ihm einfällt, leichte fteben bleiben, und manches wird ibm obs ne Grund deswegen mahrscheinlich vors kommen, weil es die einzige ober die leiche tefte Möglichkeit ift, die er einfiehet, uns geachs

deachtet es nur baran lieget , baf ihm bie übrigen nicht bekannt find. Ich werde mich daher nach der iest erflarten Umi schrändung in vorhabender Unleitung gu einem ordentlichen und vorfichtigen Rachs benken über nagurliche Begebenheiten rich? ten.

Das eigentliche Object ber Physik nach Biefern die unferer Bestimmung & 1 find Die Korper, Geiftern, und zwar nach ihrer Beschaffenheit, Wir: und die Be Allein trachtung ber Endurfatungen, und wirfenden Urfachen. man fan fragen, ob bie Beiffer und bieden in bie Endursachen der Dinge gar nicht hintein Naturlebre gehoren. hierauf antworte ich, die Gula fter gehören nur in folferne in die Maturs lehre, wiefern fie nothig find, gewiffe Wir: fungen, die wir an den Korpern wahrnehe... men, gu erflaren. Das nothwendige Be sen der Geister aber gefiert in die Metas phyfit. . Und bie gufällige Einrichtung une ferer Sede, erfordert eine doer mehrere Biffenfibaften ber Difeiplingt-Philosophie; Ich habe die Theorie des Willens in dex Thelematologie, die Lehre von den Kräften des Berftandes aber in der togit; vorgetra: gen. Was die Endursachen anlanger, so hat man diefelben theils in der Naturlehre fo weit zu Sulfe zu nehmen, als fie nos thig find, bie Wirfungen gewiffer Korper, ober ihrer Theile, ju erflaren; theils mare es noch eine besanders Arbeit, den zwecke mäßigen

Digitized by Google

26 Cap. I. Wonder Maruel, überh.

mäßigen Zusammenhang ber Theile der gangen Welt ju unterfuchen, welcher füge Lich den andern Theil der Maturkehre ause machen wurde, wenn es nur weit barins nen zu bringen ware. Es wird in diefent Werke ein Capitel bavon folgen. In den weitläuftigern Abhandlungen, welche biss her gelehrte Leute von den Absichten der nas turlichen Dinge gefchrieben haben, ift bas meifte von der Art, daß ohne baffelbe Die Beschaffenheit und Wirfungen der Rors per nicht verstanden werden konnen, daher es auch von der Phpfit, wiefern fie bie Rrafte und Wirfungen der Rorper erflaren foll, nicht wohl abgefondert werden fan.

Ron ben Die zwen vornehmften Sulfemittel ber pornehmffet Maturlehre find die Erfahrungen, baes Hulfemittein der Mas ju die gange natürliche historie gehöret, lebre. Das eifte ift und die Mathematik. Erfahrlingen Die Erfahnennet man folde Gage, barinnen bie ges tung. feste Berfinipfung zwifchen bem Gubjecte und Pradicate unmittelbar durch die Empe

Die Erfah, findung wahrgenommen wird. Man rungen find fan fie in reine und gemischte eintheilen. reine ober Ein Gan ift eine reine Erfahrung, wenn gemifchte. fich das gefeste Werhaltnis zwischen bene

Subject und Pradicat nach allen Umftans ben empfinden laft. Dingegen ift er eine gemischte Erfahrung, wenn ein Schluß mit dem, mas die Sinne lehren, verbuns Ben-

den worden, welchen man aber, weil er leichte ift, nicht ausführlich vorzustellen pfleget. Bon diefer und andern Eintheis lungen der Erfahrungsfate ift in der Lon. § 461 tc. ausführlich gehandelt worden, welches hier zu wiederholen beschwerlich ift, ob es wohl unentbehrlich ist, dasselbe im frischen Gedächtniß ju behalten, damit man nicht vermeinte Erfahrungen mit wirklichen verwirre, und damit man auch aus richtigen Erfahrungen nicht falsch Wenn man auf folche Art Er: Bos Berfufahrung einziehet, daß man gewisse natur de und Obliche Urfachen mit Bleiß zusammen ordnet, beiffen. um die Umftande und Wirkungen derfelben zu empfinden; so wird es ein Versuch oder Erperiment genennet. Ordnet man aber die natürlichen Urfachen nicht felbst zufammen, gebrauchet aber fonst eine zwedmäßig eingerichtete Vorsichtigkeit ben ber Empfindung derfelben; fo nennet man es nur eine Observation. Durch die Ers perimente und Observationen hat eben zeite hero die Maturlehre den portrefflichen Zuwachs erhalten, wodurch es unsere Zeiten vermuthlich allen vorigen zupor thun. Denn zufällige Eriftenzen muffen zulest allemal durch Erfahrungen bewiesen wersben, weil fie feine nothwendigen Grunde haben. Und wo man auch aus dem, was schon bekannt war, durch richtige Schlus fe auf gewiffe Bahrheiten ohne neue Ers-Maturl fahrungen

fahrungen hatte kommen konnen; da laßt es doch unsere Schwäche felten ju, weil wir nicht leicht, ohne nahere Beranlas fung, darauf fallen, und weil wir auch ben unserm Nachdenken leicht auf Abwege gerathen, so oft wir mit Objecten ju thun haben, daben vieles zu unterscheiden ift, dafern wir nicht das, was durch Schluffe herausgebracht worden, immer von neuen gegen die Erfahrung als einen Probierftein Balten konnen. Der Rath eines der bes kanntesten Berbefferer der Daturlchre Rranciscus Baco von Verulamio hat viele Frucht geschaffet, seit dem man, wie er ges

wollt, mit Reuer und Gifen auf die Matur, losgegangen. Die Experimente find Les die Bers von vielerlen Art. Man tan fie insonders heit nach den Sulfsmitteln unterscheiden, welche man daben gebraucht. Wenn das ben die Korper in ihre wesentlich unters schiedenen Theile aufgeloset werden, wels ches sonderlich vermittelft des Feuers geschieht, so werden sie chymische genennt. Bebrauchet man daben nur Mittel, wel= che durch die Figur und Lage ihrer Theile wirken, nemlich alfo, daß man diese Wirs fung wahrnehmen fan und auch betrach: tet; so fonnen sie mathematische beis= fen , dergleichen die hydrostatischen und mechanischen sind. Bedienet man sich aber solcher Mittel, da keine Wirkung durch die Figur und Lage der Theile finns licb

lich ift, und daben doch auch die Korper nicht in wesentlich verschiedene Theile aufs gelofet werden, fo fonten fie in einer engern Bedeutung physikalisch heissen, dergleichen j. E. das Ernstallifiren des Sale des, das Pfropfen u. f. w. iff. Endlich konnen auch von diesen einfachsten Arten mebrere mit einander verbunden wers ben, wie die ieto so gewöhnlichen physico= mathematischen Experimente erläutern. Man hute fich daben, daß man nicht ets wan die gemeinen Erfahrungen und Ers perimente geringe achte. Denn es laffen fich dadurch gemeiniglich die wichtigsten Wahrheiten eben sowol beweisen, wenn man nur aufmertfam genug ift, ober ein paar Schlusse mehr machet. Ja zu bems jenigen, was die gemeinsten Kinderspiele am beften beweisen, muffen die Belehrten bisweilen nur deswegen andere und prache tigere Erperimente aussinnen, weil es wes gen der verächtlichen Mebenideen, die man von solchen Dingen hat, nicht angehet, daß man fich ben einer ernsthaften Zusams menfunft bamit beschäftiget.

Die Mathematil ift deswegen ein um Das andere entbehrliches Hulfsmittel der Naturlehre, Dulfsmittel weil man fich weder genugsam deutlichelehre ist die Begriffe von den Korpern, ihren Verbin, Mathemas dungen, und ihrer Art zu wirken machen,

Dinuzed by Google

noch auch die Proportion der Ursachen und Wirfungen beurtheilen, und einsehen fan, ob vielleicht die Wirkung groffer als eine angenommene Urfache ift, bafern man nicht die Betrachtung der Groffen in feiner Biebiena Gewalt hat. hingegen hute man fich, thematif ges daß man fie nicht migbrauche, oder ihr eis werden fan. nen Nugen falschlich zuschreibe, i welcher mit unrichtigen Begriffen von ben Wegen der menschlichen Erkenntniß verbunden ift. Man migbrauchet sie z. E. wenn man die mathematischen Rrafte, das ift die blogen Generalbegriffe, barinnen man ben ju er-Harenden Effect mit der Idee einer Kraft überhaupt zusammen genommen hat, mit den mahren und von der Matur felbst uns terfchiedenen Rraften verwirret, und jene an ftat diefer in die Maturlehre bringet § 5; ferner, wenn man ben mathematis schen Körper mit dem physikalischen verwirret, ingleichen die mathematische Theis lung, die nur auf der Unterscheidung angenommener Theile beruhet, mit der phystalischen, welche eine wirkliche Boneinanderbewegung foicher Gubftangen welche die Matur unterschieden, und zu befondern Substangen gemachet hat; noch weiter, wenn man sich angewohnet, von dem, was einem Dinge zukommt, allezeit einen Grund der Mothwendigfeit, und wol. noch dazu aus dem Begriffe bes Dinges felbst, wiffen zu wollen, oder die Befen in

Der

der Physik eben so wol als die mathematis schen vor nothwendig zu halten, da fie doch ihren Grund in der willführlichen Ein: richtung Gottes und den Absichten deffele ben haben; endlich auch, wenn man die Realitat dessen, was in der Mathematik aus Begriffen, in abstracto betrachtet, erwiesen worden, so gleich damit auf eine folche Art, welche dem Zwecke der Physik Genuge thut, erwiesen zu haben, glaubet, wenn man in einigen Sallen zeigen fan, daß wirklich dergleichen Urfachen in der Welt vorhanden find, deren Wirfungen mit einer folden Determination der Groß fe erfolgen. Denn jum Beweis, daß et: was eine allgemeine Urfache ift, ober baß es eben in diesem oder jenem Kalle die Ur: sache ift, gehoret viel mehreres. Log. § 537+

Um aber diese benden Sulfemittel ber Doch mass Maturlebre, die Erfahrung und die Ma- fen auch in thematif, recht anzuwenden, muß man lebre ble alle eingedent bleiben, daß diefelben mit den all Bernunftgemeinen Bernunftgrunden wohl und ger grunde bahorig jusammengenommen und verbunden mit verbunwerden muffen. Es muß nemlich gewiffe allgemeine Vernunftgrunde von der Bes Schaffenheit endlicher Substanzen, und der Körper insonderheit, wie auch von der Einrichtung phyfifalischer Untersuchungen geben. Diefelben werden groffentheils aus 23 3 ber

Diguizad by Google

22 Cap. I Von der Maturl. überh.

der Métaphyfit, wenn fie recht eingerichs tet und nicht auf undenkliche Grillen ges bauet ift, hergeholet werden muffen. Doch fan auch die Physit, so gut als andere Wiffenschaften, ihre Lemmata allerwegen berholen, wo fie dieselben findet. nachft muß man bedenken, daß nicht eben die Erfahrung , ober die Mathematif , der . Grund der Gewißheit ift, sondern daß die Gewißheit vielmehr überhaupt auf den los gifalischen Rennzeichen der Wahrheit berus bet, und jene eben deswegen Gewißheit bringen, weil sich die logikalischen Kenns zeichen derfelben barauf schicken. Dieraus folget aber, daß fich die Bewißheit auch uberall finden muß, wo fich ihre Rennzeis chen hinschicken, wenn auch gleich die Gage von folder Art find, daß fie nicht fo haus fig vorkommen, oder daß sie nicht so leiche te als andere, und daher den meisten nicht fo geläufig find. Man hat dahero zwar denenjenigen Gelehrten die größte Urfache verbunden zu fenn, welche die Erperimente und Mathematif in der Maturlehre gangbar gemacht, und daburch der unerträglis chen Rubnheit, leere Ginfalle fpitfindig ju vertheidigen, gesteuret haben. Man muß aber auch nicht zu weit geben, und deswes gen richtig erwiesene Grunde verwerfen, weil sie nicht mathematisch sind, oder weil fie nicht durch Erperimente bewiesen wers ben konnen, welches vielleicht die Matur der

u. der phys. Wahrscheinlichk. 23

der Sache nicht leidet. Wer nach einiger Leute Gewohnheit so lange Klage führet, daß man etwas ohne Beweis annehme, so lange es nicht sinnlich gemacht, oder so lanz ge nicht dessen Nothwendigkeit dargethan werden kan, oder so lange er davon keine vollständige und anschauende Erkenntnishat, der kan es zwar vielleicht gargut mens nen, und durch Erempel verworrener Bes griffe und unverschämter Erdichtungen senn schüchtern gemacht worden: In der Sache selbst aber hat er doch unrecht, und verräth sich, daß er die Kennzeichen der Wahrheit nicht hinlänglich verstehet.

§ 11.

Das Object der Naturlehre giebt es fogn der Ra. gleich ju verftehen, daß darinnen fehr of turlebre murd fehr oft Der Ertenntnismeg des Bahrscheinlichen ber Ertennt vorkommen muß. Denn da wir den gan-nisweg bes gen Inbegriff naturlicher Dinge nicht über lichen gefehen, und dahero alle Urfachen, welche brauchet fich mit einmischen konnen, nicht voraus ju sehen geschickt sind; da auch ferner ju einerlen Wirkung mehrere Urfachen in ber Matur da fenn konnen, gleichwie einers Ien Ursache mehrere Wirkungen nach Bes Schaffenheit ber Umftande hervorbringen fan: foift flar, daß in dergleichen Sallen gemeinis alich fein anderer als der Erfenntnifmeg des Wahrscheinlichen brauchbar ift. Doch Doch tan glaube man nicht, daß die auf diefem Bege bie Gache

24 Cap. I Von der Maturl. überh.

verlössig, os erkannten Dinge deswegen allezeit Muche ber auch völlmassigungen, oder etwas bloß Wahrscheinlis des, senn müßten. Sie können auch völlig zuverläßig senn, oder eine moralische Gewißheit haben, wie in der Logik Th. I Cap. IX erwiesen ist. Z. E. die Postulata der Erfahrung, werden sämmtlich durch den Erkenntnisweg des Wahrscheinlichen erz kannt, und doch deswegen ohne Vedencken in der Demonstration gebrancht.

S 12

Was die Nasturlehre in der Lehrart e besonderes fat.

Die Maturlehre hat auch in der lehrart etwas, wodurch sie sich von andern Wife senschaften, sonderlich aber von der reinen Mathematik, unterscheidet, Log. 6 10. Denn da diefe aus Begriffen demonfriret, von denen man nichts weiter verlanget, als daß sie moglich find; so hat die Naturlehre hingegen mit eriftirenden Dingen ju thun, da die Mealitat der Begriffe felbst erwiesen werden muß. Da man anderwarts bald bloß mit einem Grunde jufrieden ift, modurch man etwas als möglich verstehet; bald aber gar einen innerlichen Grund ber Mothwendigkeit der Dinge verlanget; fo ist es in der Physik ganz anders. Nothwendigkeit ift nichts gelegen, wenn . nur die Realität erweislich ift. In den wichtigsten Fallen ift es auch mit folden Urs sachen nicht ausgerichtet, woraus man nur begreiffet, wie ein Ding möglich ist; son: bern

dern man will die wirklich eristirenden Urfachen wissen, welche man nicht finden fan, als wenn man die möglichen Urfachen aus einauder setet, und sie samtlich wiederum, bis auf eine, hinweg schaffet. Man begnus get fich bloß alsbenn an möglichen Urfas chen, wo man nur überhaupt wissen will, ob etwas natürlicher weife vor moglich zu halten ist; oder wo es deswegen nicht weis ter zu bringen ift, weil stets viele Urfachen mit einer Berbindung zusammen wirken. Man muß doch aber in benden Fallen mes niaftens die Mealitat der als möglich anges nommenen Urfachen felbft beweisen. Der haufige Gebrauch von dem Erfenntnifmes ge des Wahrscheinlichen f 11 verdienet auch nochmals erinnert ju merden. Ich weiß zwar mohl, daß einige nicht zu geben wollen, daß dergleichen Stucke einen Unterschied in der Lehrart ausmachen, fondern bloß einen Unterschied in der Materie ju finden vermeinen, dahingegen sie in der Lehrart allezeit der Mathematik ju folgen glauben. Es ift aber nur so viel mahr, daß das all: gemeinefte von einer grundlichen Lehrart allen Gattungen derfelben jutommen muß; ingleichen, daß nicht iedweder Unterschied der Materie eine unterschiedene Lehrart auss machet, fondern daß man erft zusehen muß, ob derfelbe auch mit logifalischen Unterschieden der Erfenntniffwege, und der Art ju beweisen, verbunden ift. Die iest

26 Cap. I Von der Maturl. überh.

erzehlten Puncte aber machen bergleichen wirklich aus, weil f. E. die Richtigkeit eis nes Axiomatis, einer Erfahrung, eines Postulari der Erfahrung u. f. f. nach beson: bern logifalischen Regeln, und mit befon: berer Borfichtigfeit, beurtheilet werden muß, und auffer dem das eine nicht an die Stelle des andern untergeschoben werden Eben deswegen weil die gehörigen logifalischen Unterscheidungen hieben gar oft übersehen werden, fo find auch die Ers fahrungen felbft fehr gemißbrauchet worden, und man hat ihnen jugeschrieben, und dars aus geschlossen, was daraus gar nicht folget. Gleichwohl weil man den Jrrthum nicht eingesehen, die Erfahrung aber vor ein gang gewisses Principium, wie sie auch ift, angenommen hat; fo find ungegrundete Dinge mit groffer Zuversicht vor demons ftrirt gehalten worden. Doch ich fan ieso nicht ausführlicher davon reden, sondern Die Sache gehoret in die Bernunftlehre, und wer diefelbe nicht grundlich verftehet, ober fich, in Abficht auf die gemeinen Mans gel derfelben, nicht will zurechte weifen las fen, dem wurde auch hier mit einer weits läuftigern Abhandlung nicht geholfen senn.

SumBacht Aus der Betrachtung so wol des Objects Ratwelebre als der Hulfsmittel der Naturlehre wird mussen viele man einsehen, daß viele Menschen eine lans

ge Zeit ihren Gleiß vereinigen muffen, wenn ren gleiß etwas merkliches darinnen geleistet werden vereinigen. foll. Denn bendes ift nicht nur weitlaufs tig, sondern das sonderbarfte daben ift, daß Die verschiedenen Hulfsmittel der naturlis den Erkenntniß besondere Rrafte und Ges schiflichkeiten erfordern, welche nicht fehr oft in einem Subjecte benfammen find. in einer Art des Machdenkens geübt ift, und groffe Bahigfeit hat, der hat fie desmegen nicht auch in der andern, wenn diese von jener wichtige logifalische Unterschiede hat. Und wer zu dem einen Zeit hat, wie denn 4. E. bekannt ist, wie viel Zeit vorsichtige Berfuche erfordern, dem wird eben hiedurch die Zeit zu andern Untersuchungen, welche vielleicht der Naturlehre eben fo wesentlich find, abgeschnitten. Die Gelehrten muß sen demnach hier ohne Meid einander hulfs reiche Band leiften, und keine Art vom Bens trage ist geringe zu achten, sie geschehe durch Machsinnen über die Urfachen, oder durch Einziehung der Erfahrung, oder durch mas thematische Erfindungen und Berechnuns Es pfleget aber zufälliger Umftande wegen zu geschehen, daß die eine Art ben vielen Leuten mehrern Benfall als die ans dere findet, nemlich weil sie etwan ieders man begreifflich und angenehmer ift, ober weil nicht so viel Fehler daben vorzugehen pflegen, oder weil doch die Rehler ohne sons derliche Anstrengung des Verstandes sinns lich gemacht werden fonnen.

28 Cap. I Von der Maturl. überh.

\$ 14.

Unsere Erkenntniß von den Urfachen Wie man in per Mature naturlicher Dinge ift gar eingeschrankt, und tig verfahren mehrentheils muffen wir daben den Ers foll. kenntnifmeg bes Wahrscheinlichen gebraus Dieses muß uns abernichtabs schrecken, sondern zu desto grofferer Borfichtigkeit ermuntern, daß wir weber jags haft noch verwegen find, und das gewiffe, juverläßige, muthmaßliche und gang ungewiffe gehörig unterscheiden, um uns lies ber bewußt zu bleiben, und es zugefteben, was mir nicht wissen, als den Ropf mit leeren hirngespinsten anzufullen, iedoch auch nichts ohne Grund unter die Claffe der lettern zu rechnen. Damit dieses chas racteristisch und in Erempeln brauchbar were de, fo mussen wir nunmehro theils von den Grunden natürlicher Untersuchungen: theils von der physikalischen Bahrschein-

S 15.

Von den Begebenheiten, welche wir an Dreverlev Arten von den Rorpern wahrnehmen, laffen fich drens Urfachen ben erlen Ursachen als möglich denken. naturlichen Begebenheis erfte Classe machen diejenigen aus, welche, ten. und wiefern fie, durch die Figur und Lage ihrer Theile wirken, welche mechanische 3. E. die fauren genennet werden. Theilchen stechen die Nervenwärtigen der Bunge, ingleichen zerftoffen fie die alcalifcben

lichfeit ausführlicher handeln.

ichen Salatheilchen, durch ihre fpitige Riaur. Die andere Gattung find die phyft Falischen Urfachen im engern Werstande, welche auf einer thatigen Bewegungsfraft der Materie beruhen, j. E. indem fich eine angefangene Bewegung fortfeget. Diegu fommen brittens die geistigen Ursachen, nemlich Thatigkeiten ber Beifter, welche nach gewissen Jbeen wirken, und Beranderungen in den Korpern verursachen. Indem wir von geistigen Ursachen reden, so haben wir theils an Gott, den unendlis chen Geift, ju gebenten, theils der endlis den Beifter eingebent zu fenn, welche wie berum entweder die Seelen der Menschen und Thiere, oder auch noch andere, senn fonnen. 3. E. die Bewegungen der Mens Schen und Thiere werden unter andern Urs sachen zugleich durch eine gewisse Thatige feit der Geelen verurfachet. Reine von diesen Ursachen darf man jum voraus aus: schliessen, sondern es muß untersuchet were den, ob und wo dieselbigen vorhanden sind, welches wir nun weiter bestimmen wollen.

§ 16.

Manmerkedaher folgende Grundsäge: Grundste 1) Man muß schlechterdings in dung natürder Welt thätige Substanzen und licher Beges Grundthätigkeiten, Metaphys. § 812c. Es giebt einräumen. Denn die bloß mechanischen thätige ub-Ursachen sind an sich nicht mehr, als ein Grundthäblosser tigkeiten.

Diguized by Google

30 Cap. I Von der Maturl. überh.

bloffer Grund ber Möglichkeit ju gewissen Weranderungen, wie unmittelbar flar ift. Rolalich wenn feine thatig wirfende Rrafte Dazu famen; fo waren fie eine unzureichens de Urfache zu denfelben. Da nun alles, was entstehet, seine zureichende Urfache haben muß: so muß auch das wirkliche Dafenn thatiger Urfachen eingeraumet Ferner fan zwar eine Thatigfeit wiederum eine Folge der andern fenn: 21! lein diese Reihe kan nicht unendlich senn, Metaphys. § 149, 111. Folglich muß es erfte Thatigfeiten geben, und daher auch erfte Substanzen, welche der Grund zu den Begebenheiten find, die wir mahrnehe men, weil alle Thatigfeit ein Buftand einer Rraft, die Rraft aber nothwendig in eie nem Subjecte ift.

II) Die Grundkrafte endlicher Die Grunds trafte endlie Dinge mussen aus ihren Wirkungen fanien muß erkannt werden, und kommen ihnen sen aus den nicht aus einem innerlichen Grunde erfannt mer- der Tothwendigfeit zu, sondern durch den, und if. den Willen des Schöpfers, welcher ste ihnen um weiser Absichten willen nen burd ben Willen gegeben hat. Denn einer endlichen bes Schops Substanz kommt nicht mehr nothwendig. fers au. zu als die leidende Bewegungsfähigkeit. Gott aber hat die Kraft, sowol endliche Substanzen hervorzubringen, als auch

ibnen

ihnen gewisse Grundfrafte ju geben, 177e: taphys. § 42, 351, 364, welches er, weil er weise ift, um gewiffer Absichten willen thut. Folglich wenn fie thatige Rrafte haben, fo haben fie dieselben durch den Billen Gottes, und es ift ungereimt, auch nur einen andern Grund babon zu verlans gen. Einige verwirren fich bierben bas durch, daß fie gewisse Begriffe nach Belies ben zusammen fegen, und hernach, was daraus folget, aus einem innerlichen Gruns de der Nothwendigkeit hergeleitet zu haben vermeinen. Dieses wird aber eine hppos thetische Nothwendigkeit, welche uns hier nichts nute ift, da wir nach den absoluten Urfachen naturlicher Begebenheiten fragen, und alfo aufmerten muffen, was une die Natur felbst als nothwendig verbunden aber getrennet vorstellet. Doch entschuls dige ich hiemit gar nicht, daß einige nach Belieben gewiffe Thatigfeiten erdichten, welche der Schopfer diefer oder jener Mas terie bengeleget haben foll. Ob fich irgends wo bergleichen mit Brunde annehmen laffen, muß theils aus ben metaphysischen Kenns zeichen der Grundfrafte und Grundthatigs feiten, Metaphys. § 70 1c. 83, theils aus den samtlichen Regeln physikalischer Untersuchungen zusammen genommen, beurtheilet werden.

§ 18.

III) Les muffen ohne Bedenken thati-Es muffen ge Wirkungen der Geister, sowol in thatige Wir. fungen ber einander, als auch in die Materie, Beifter in einander, gleichwie auch thatige Wirkungen und in die der Materie in die Geister zunenes PRaterie, und umgeben werden. Denn alle Dinge in der febrt, juge= Welt fteben in einer realen Berfnupfung, geben merdergleichen aber durch nichts anders moas lich ist, Metaphys. § 359, 94. der Materie ist noch insonderheit zu geden: ten, daß fic bloß die Ratur eines Mittels hat, die Beifter aber der Zweck Gottes Ohne wechselsweise reale Wirkung aber wurde fie den Geiftern nichts nutge senn, Metaphys. § 363, 463 2c. Auf die Beantwortung der Einwurfe, welche einige hierwider machen, fan ich mich iego nicht nochmals einlassen, weil solches in der Metaphysif schon ausführlich geschehen ift.

§ 19.

Ben ber Er. IV) Bey der Erklärung der Wirflärung der kungen der Dinge in einander, und Wirkungen der Lntstehung gewisser Thätigkeiten einander in ihnen, muß man zulegt nothwenkommt man dig auf gewisse Gesese der Actionen Gesese der kommen, und dabey stehen bleiben, Actionen, welche Gott selbst gemacht hat, Messemacht hat taphys. \$360, 365. Log. § 185, 10. Jese doch muß solches nicht zu frühzeitig oder dem Kennzeichen der Grundkräste und Grund.

Grundthatigkeiten, Metaphys. § 70nc. 83 zuwider geschehen, es mare denn, daß man die gefundenen Regeln auch nicht vor erfte, und Grundgesche der Actionen, ausgabe. Denn ein endliches Ding fan in das andere nicht anders als durch Bes wegung wirken, Metaphys. § 362, 1c. hierdurch aber ist nicht mehr als die Rere anderung des Ortes des andern möglich, zu welcher es nemlich, vermoge der Inpes netrabilität endlicher Gubstangen determis niret wird. Wenn daber übet diefes gewiffe Thatigkeiten in jenem verursachet werden follen; so muffen die in seinem Subjecte befindlichen Rrafte nur an diese Bewegung des Subjects als an eine Bedingung gebunden fenn. Diese Berbins dung aber ift nicht nothwendig, sondern richtet fich nach den gottlichen Absichten. Daher iff in dem Willen Gottes der mah: re Grund davon zu suchen, und nur die Eriffeng derfelben, aus den Wirkungen gu erfennen und richtig zu beweisen. begreiffet auf gleiche Weise, daß, wenn in einem Subjecte mehrere Grundfrafte bens fammen find, wodurch daffelbe ju gewiffen Absichten Gottes geschickt fenn foll, auch Die Wirksamkeit der einen Kraft an die Wirksamkeit der andern als an eine Bes dingung verknupft fenn muß. Wenn man Basvon zur Ungeit Grundfrafte und Gefene der Qualitati-Actionen erdichtet, fo entstehet eine fo gerju halten ift. . Maturl. nann:

34 Cap. I Vonder Marurl. überh.

nannte Qualitas occulta, nemlich vitiola. Den letztern Zusatz mache ich mit Bes bacht, weil nicht alle unbegreiffliche Gigens Schaften zu verwerfen find, wenn fie nut ers weislich find, und nicht zu fruhzeitig vor Grundfrafte ober Grundgefete bet Actios nen ausgegeben werden. Es ift nicht gut leugnen, daß manche Gesetze ber Meuern benen scholaftischen Qualitatibus occultis an Dunkelheit und Unbrauchbarkeit nichts nachgeben, und daß fie alfo, wenn fie gleich sehr auf die Qualitates occultas schmalen, boch nur die alten mit neuen vertauschet, und bas Wort verandert haben. Wir wers ben im folgenden Erempel bavon finden. Wie weit man gehen muffe, ohne burch Uns tiehmung gewisser Grundsage in Qualitates occultas ju verfallen, ift zwar frenlich eine Sache, welche in den meiften Fallen auf Postulatis beruhet. Allein eben beswegen fan auch ein Renner die Starte des Macts finnens, welche lemand befiget, daben am leichtesten kennen lernen ; gleichwie mart fich im Gegentheil muß gefallen laffen, baß auch die tichtigste Theorie von iedwedem nach Proportion seiner Fähigkeit beurtheis let, und daher der Dunkelheit ober Unrichs. tigfeit auch wohl ohne Grund beschuldiget wird.

S 20. Die mechae V) Zur Erklärung der körperlichen nischen und phositalie Wirkungen müssen die mechanischen und

und physikalischen Ursachen bestänessen und den unsen bin zusammen genommen werden, jusammen Denn weil die Korper nothwendig eine Fis genommen gur haben, und auch aus lauter folden werben. Theilen bestehen, welche bergleichen haben, Metaphys. § 119; und doch nicht ans bers als durch Bewegung wirken, fo hat bie Bestimmung ihrer Figur nothwendig in die Wirfung einen Ginfluß. Doch weil biefelbe allein ohne dazukommende thatige Rraft feine Beranderung verurfachen tons te § 16; fo muß bendes jufammen genoms men werden. Daber ift der Grund den Wirkungen der Körper theils in ihrer Structur; theile in der thätigen Araft ihrer Cheile zu suchen. Wenn man daber etwas eine bloß mechanische Urfache nennet, fo geschiehet es nur, wiefern man einen mechanischen Efs fect bavon betrachtet. Gleichermaffen beifs fet eine bloß phyfitalifche Urfache eines Efs fectes nur eine folche, an welcher dasjenis de, was burch die Figur und Lage ber Theile determiniret wird, nicht befannt ift, ober boch nicht betrachtet wird : daher man ben Effect nur ber thatigen Rraft biefer oder fener Materie juschreibet, bergleis ift a. E. die Schwere.

\$ 21. VI) Wettn man von einer Wir Wenn man Kung nur die nachsten Ursachen er nachen um Flaren will; so muß man doch theile saden an barr

gieht, so darauf sehen, daß man in der That mussen es der wirkense Ursachen, und nicht auf de Ursachen, und nicht auf de Ursachen, blosse Generalbegriffe, kommt; theils und solche daß man nicht die Möglichkeit der nicht schweren Ursachen auswebet, oder ret, als der schwerer machet. Mit dem legtern will ich so viel sagen, man muß nicht eine Urseich und micht eine Urs

ich so viel sagen, man muß nicht eine Ur: sache annehmen, welche schwerer, als der ju erflarende Effect selbst, ift, oder ju wels cher keine fernere Ursache in der Welt vors handen ist, welches sich mit Gewißheit oder Wahrscheinlichkeit fan erkennen lassen. Einige drucken es also aus, die Urfache muffe einfacher als ihre Wirtung fenn. Die Mcgel brauchet keines Beweises. Den es ift in benden Rallen unmittelbar flar, daß der Zweck physikalischer Untersuchuns gen sonft ganglich verfehlet wird. Es wird aber wider diefelbe ungemein oft verftoffen. 3. E. wenn einige die Beranderungen der Korper aus einer bloffen Vi Inertiæ herzus leiten vermeinen, vermöge welcher der Rors per in dem Zustande verbleiben foll, darin= nen er ift, er mag nun in Bewegung, ober in Ruhe, senn, so lange bis er durch etwas anders daraus verseget wird; so hat man hiermit keine wirkenden Urfachen, fondern bloß einige Generalbegriffe, angegeben. Man bringet nemlich die Zuftande des Korpers unter die benden Genera Bewegung und Rube, und nimmt den zu erflarenden Effect selbst, da bald das eine, bald das andere

Google

andere, erfolget, fortbauret und abweche felt, unter eine begveme Regel jufammen. Bu diefer setzet man den Begriff der Kraft überhaupt, nennet fie bie Rraft der Erage heis, und abstrabiret alfo nochmals einen Generalbegriff, aus welchem der Effect nicht verstanden werden fan, ja welcher fich gar nicht einmal als eine physikalische Rraft benten laffet. Denn die Bewegung ift eine positive Beranderung; und diefes ift fie in allen Duncten ber Beit und bes Raumes, daher fie in ichwedem eine thatige Urfache haben muß. Die Ruhe aber brauchet bergleichen nicht, fondern erfolget eben dadurch, wenn feine Urfache jur Bes wegung da ift, oder wenn dieselbe aufhos ret. Ift denn nun hiermit dem Berlans gen unserer Wahrheitsbegierbe Onnge ges Schehen, welche vermoge des Wefens unfes res Berftandes genothiget ift, nach einer thatigen Urfache zu fragen, wenn man eis nen Generalbegriff, welcher allezeit ein Theil von seinen Speciebus ist, abstrabiret, und die Speciem daraus wieder subsumiret, das ift, ben Theil zu seinem Gangen wieder binjusetzet, da man doch eine Ursache entwes ber von dem Theile oder von dem Gangen wiffen wolte? Man muß alfo auf den Unterschied der Caufal : und Eriftential : Abstras ction, Lon. 596, 97 aufmerksam senn, und jufehen, daß man einen deutlichen Caufal: Zusammenhang, und auch so bequem als moglich,

möglich, findet, ba ber Effect nicht nur subsumiret, oder als ein Theil aus seinem Banjen herausgenommen wird, fondern da er aus seinem Grunde durch die Idee des Derursachens als ein posterius, iedoch els etwas wesentlich baran verknupftes, bes Wenn der andere griffen werden fan. Rehler begangen, und eine Urfache anges nommen wird, welche schwerer als die Wirs fung felbst ift: fo geschiehet es entweder auf die Weise, daß es wahrscheinlich oder gewiß ift, daß feine ferneren Urfachen gu Demjenigen, was man in der angenommes nen nachsten Urfache fetet, und fo, wie es diese erfordert, in der Welt vorhanden sind; oder, man fan fonst anders woher erweisen, daß die angenommene Urfache felbst in der Welt nicht vorhanden ist, obgleich der Efs fect, wenn man fie feten durfte, noch fo begreifflich ware, &. E. so giebt es manche, welche vieles aus einer ursprunglichen frummlinichten Bewegung des Æthoria mit einer icheinbaren Deutlichfeit berleiten. Allein die Ursache ist desmegen schwerer, els die Wirfung, weil feine frummlinichte Bewegung ursprunglich senn kan, Metas phys. § 410. Es wird an seinem Orte gezeiget werben, daß die anziehende Kraft Der Remtanianer, menn fie eine phyfifalis sche senn foll, ebenfalls unmöglich, und daher, mas daburch erklaret wird, noch nicht physikalisch erkläret ist. Rogerus Cotes

Cotes, der fie doch dafür annimmt, mas chet felbft Inftangen wiber folche Ertlas rungen in der Physik, da die Ursache Schwerer als die Wirfung ift *, i. E. wenn iemand fprache, alle Planeten bats ten eine Atmosphare, die sich vermöge ihs rer Matur um bie Sonne bewegte, und ben Planeten mit herum führte; ober menn iemand die parabolische Bewegung eines geworfenen Steines von der parabolischen Bemegung einer unfichtbaren Materie ab. leitete. Er siehet aber vermuthlich desmes gen nicht, daß die anziehende Rraft in bem Werstande, wie er fie vertheibiget, Diesen Erempeln im Grunde abnlich ift, weil in derfelben eine Urfache nicht vor einzelne, oder wenige, Falle, sondern vor alle Rors per, angenammen wird. Allein ift eine Erdichtung deswegen besser, weil das Obs ject, darauf man fie anwenden will, von grofferm Umfange ist? Auf gleiche weife ift in des berühmten Johann Bernoulli Erklarung von der Bewegung der Belts körper ** die Ursache vor schwerer als die Wirfung zu halten, ungeachtet er, wenn man ihm feine angenommenen Gage eine raumet, fehr viele Umftande mit einer bes

in practat. ad IC Newtoni philof, nat. princip. math. pag. 25, 26, edit. Gene-

nouvelle Phylique celefte Tom. III, opp, n. 146.

40 Cap. I Von der Maturi, überh.

wunderswurdigen Scharffirmigfeit baraus Denn, daß ich nurju erflaren weiß. dieses einzige erwähne, wenn man mit ihm feget, daß fich die Sonne um ihren Mittelpunct drehet, und hiedurch der Wirbel, welcher mit ihr ein Continuum ausmachet, auch gedrehet wird, welche Bewegung hernach der Bewegung der Planeten ihre Direction giebt; so scheinet in der Welt feine naturliche Urfache mehr übrig gelaf fen ju fenn, welche die Wirbel Bewegung der Sonne felbst verursachen fan.

Endamed

Doch ift ber Dieses ist noch ben der ietzt erklarten mathematic margematis Regel zu erinnern, daß man doch ben der phositalische Untersuchung der Korper und ihrer Bers bev den Un, anderungen den mathematischen und physistersuchung falischen Endzweck der Untersuchungen gen ber Rors per nicht ju nicht mit einander verwirren muß. Uns fere Regel handelt von dem letztern, und bermirren. will, daß man ben berfelben, auch wo man nut auf die nachsten Urfachen gehen will, both allezeit folche angebe, davon es bes greifflich ist, daß sie nicht eben so schwer, oder noch schwerer, als der zu erklarende Effect felbsten find. Zu einer mathematis schen Rraft aber ift es schon genug, wenn fie eine bequeme Art der Borftellung eines Effectes ift, welcher vorhanden ift, und dazu man also auch weiß, daß eine Ursade in der Welt da ift, von welcher man die

die Bestimmungen der Größe untersuchen will, ihr Wefen bestehe auch, worinnen es wolle. Mit dieser Borsichtigfeit fan man auch dergleichen Begriffe von Rraften in der Maturlehre felbst gar wohl braus chen, wenn man fich nur bewußt bleibet, daß man die wahren wirkenden Urfachen noch nicht weiß, und unterdeffen durch eis ne solche Borstellung die Regeln, nach denen fich die Effecte richten, erlautern fan, J. E. wenn man fich die Ursache der Ebbe und Fluth als eine anziehende Kraft des Monden vorstellet. Es gehet dieses nemlich in so ferne an, wiefern man versis chert fenn fan, daß etwas in der Natur vorhanden ist, welches der angenommenen Rraft im Effecte gleichgultig ift. Daber muß man auch vorsichtig fenn, die Anwens dung derfelben nicht weiter auszudehnen, als wo man dergleichen Berficherung has ben fan. 3. E. Wenn in einer gewiffen Diftang sich eine angiehende Rraft nach einer bestimmten Regel auffert; fo folget noch nicht, daß sich eben dergleichen in eis ner ieden Annaherung und Entfernung nach Borfchrift diefer Regel auffern wers be. Denn weil doch in der That keine andiehende Rraft, fondern nur in diesem Falle etwas ihr gleichgultiges ba war; fo ift man nicht ohne besondere Untersuchung versichert, ob die wahren Ursachen des Effectes auch in andern Rallen derfelben E 5 aleich=

42 Cap. I Von ber Matur Lüberh.

gleichgultig senn werben, weil sie vielleicht anderswo mit ganz andern Urfachen in Werknupfung stehen, welche fie einschräne ten und anders modificiren tonnen. 3. E. Man fan diefes mit dem vergeblichen Gins falle erlautern, ba fich einige wegen ber Gefete der anziehenden Kraft vorgestellet haben, daß ein Comet, wenn er der Erde ju nahe tame, sie mit hinweg führen, und fich einen Mond baraus machen fonnte, ober daß die Erde ihm feinen Schweif abs pehmen tonnte, und daß vielleicht ber Ning Saturni eine folde abgenommene Denn gefest, es ließe fich Beute sen. Diefes alles aus den angenommenen Befes gen der anziehenden Kraft berleiten; fo wird man doch, wenn man den möglichen phyfikalischen Ursachen nachfinnet, wos durch dassenige bewirket wird, wovon die anziehende Rraft nur eine begveme Bors stellung ift, ganz wahrscheinlich sehen, daß Dieselben dergleichen Wermuthungen nicht Ja wenn man auch dieselben noch nicht weiß; so kan man schon deswes gen feinen folden Schluß machen, weil es wenigstens eben fo leicht moglich ift, baff die mahren physikalischen Ursachen entwes der keine allzugroffe Annaherung der Welts körper zulassen, oder daß sie sich auch alss denn nicht mehr nach den Regeln wurden richten fonnen, benen sie iets folgen. Newton selbst bat seine anziehende Rraft nicht . nicht vor eine physikalische ausgegeben, sondern sie hat nur nach seiner Absicht eine mathamatische senn sollen *.

\$ 43.

VII) Wenn eine angegebene Ursa: Mus einer che zu einem Effecte eine zureichen angegebenen Ursachen Gern soll: so muß man daraus sen, wenn sie nicht nur den Effect überhaupt, oder ureichen eins und das andere davon als moge ureichen lich begreiffen können; sondern es verständlich mussen auch die Unterschiede, Stussen soll, alle und sämtlichen Umstände desselben werständlich sen, oder und sämtlichen Umstände desselben wenigkens daraus entweder verständlich seyn, damit steize oder doch wenigstens nicht damit ten. streiten. Es erhellet solches unmittelbar

praefat, ad philof. nat. princ. math. pag. 121 Vtinam caetera naturae phaenomena ex principiis mechanicis codem argumencandi genere derivare liceret. Nam multame mouent, vt non nihil suspicer, ea omnia ex viribus quibusdam pendere posse, quibus corporum particulae per causas nondum cognitas vel in se mutuo impelluntur, vel ab invicem fugantus & recedunt. & Lib. I pag. 11: Matheman siem duntaxat oft hic conceptus (virium motricium, acceleratricium &c.). Nam virium caufas & fedes physicas ism non expendo. - - - Vnde caueat leftor, ne per huius modi voces (attractiones, impulsus &c.) cogitet, me speciem vel modum actionis causamoe aut rationem physic sam alicubi definire.

· Dimized by Google

44 Cap. I Vonder Maturl überh.

aus dem Begriffe einer zureichenden Ursfache. 3. E. weil die Festigkeit, mit welscher die Magdeburgischen Halbkugeln zussammenhangen, wenn die Luft ausgepumpt worden, mehr beträgt als der Druck, den die Luft verursachen kan; so siehet man daraus, daß noch eine andere Ursache, nemlich die allgemeine Ursache der Cohässion, mit wirket.

\$ 24.

VIII) Wenn zu einer Wirkung Wenn mebs rerellriachen vereurfacten, mehrere Ursachen hinlanglich, oder gar in gleichem Grade, erweislich meislich find; fo find; so muß man nicht nur eine als muffen fie ben dem Greal annehmen, wenn gleich der Les fecte über: fect daraus noch so verståndlich ist: baupt aus sondern es sind, wenn man von dem fammen ges nommen, Effecte überhaupt redet, sämtliche und in eina jeinen Fal- Ursachen zu verbinden; in einzelen ten besonder Sallen aber ist iedesmal besonders zu det werden, untersuchen, welche, und wie viele melde ba= darunter, daselbst anzunehmen sind. felbft die Denn die Urfachen muffen um ihres Bemabre ift. weises willen als real jugegeben werden. Warum folte alfo eine mit Ausschlieffung der andern angenommen werden, wenn sie in gleichem Grade erweislich find? Oder gefest, daß auch die Beweise nicht benders feits von einerlen Art, oder gleicher Starte, waren; so ift doch ju bedenken, daß schon ein gewisser Grad der Erweislichkeit uns bin=

Digital by Google

hinlanglich verbindet, etwas als real gelten zu laffen. Daber fan diefe Berbinds lichkeit badurch nicht aufhören, daß die Realitat einer andern Urfache auch noch ftarfere Grunde jum Ueberfluffe bat, weil hiemit die Urfachen einander nicht widerftreiten. Die ftarfern Beweisgrunde ent fraften nur die ichwachern, wenn die Gage einander opponirt find. hier aber entftes het gar feine Opposition, wenn man fas get, daß zu einerlen Wirfung mehr als einerlen Urfache fenn fan. Aus diefem Grunde muffen oft verschiedene Mennung gen ber Maturlehrer jur Erflarung einer einzigen Wirfung jufammen genommen werden, welchen Sall man aber nicht mit der philosophischen Sonfretifteren ja vera wirren hat, da man widerftreitende, ober both unerweisliche, Meinungen gusammen nimmt, weil man den Streit berfelben, oder den Unwerth der einen, nicht einfies bet, und foldergestalt am leichteften das von zu kommen vermeinet, g. E. die Ausdunftungen der Rorper find durch vies lerlen Wege begreifflich, welche auch riche tig erwiesen werden tonnen. Daber muß fen diese jusammen genommen werden.

25+

IX) Daß es auffer den Seelen der Er giebt auf Menschen und Thiere noch andere ser ben Gee Beister giebt, welche auch auf dem ichen und 促ros

Biere nod Erdboden geschäftig seyn können, andere Beis und zwar folche, welche uns an Ders stand und Macht übertreffen, man bie Birfungen nicht nur eine reale Möglichkeit, aufdreiben mus, welgesondern es ist auch aus der blossen andern Urfa- Dernunft sehr wahrscheinlich; das then obne Ungereint: her man auf dieselben in der Beurs beit nicht wecheilung der nachrlichen Begebenheis gefchrieben verben kön, ten mit zu rechnen kein Bedenken haben, sondern ihnen die Wirkuns gen zuschreiben muß, welche ihrem Begriffe gemäß sind, und andern Urs sachen ohne Ungereimtheit nicht zus geschrieben werden konnen. erstlich ist gar kein Grund vorhanden, wars um wir die einzigen vernünftigen Geiftet fenn folten : und gleichwic uns die Wers gröfferungsglaser und Fernrohre zeither Körper haben fennen lernen, davon man juvor nichts gewußt hat, was ist es ju verwundern, wenn es auf ber Welt auch noch andere Geifter giebt, welche um und neben uns wirken, ob wir fie wol nicht empfinden, oder mit ihnen in Besclichaft treten tonnen? Diezu fommt noch diefes als ein Hauptgrund, daß wir gewiß von ben Werfen Gottes bas allerwenigfte ets kennen, ich will nicht fagen in der gangen Welt, sondern auch hier auf dem Erdbos ben, auf welchem boch die Menschen bie ebelften unter ben fichtbaren Beschopfen

find. Mun mare es wohl unvernünftig

du sagen, daß Gott so viele Millionen vortreffliche Werke geschaffen haben solte, ohne daß fie von iemanden erkannt murs bem Es muffen alfb andere vernünftige Beifter fenn, welche fie erkennen, und eben beswegen muffen uns auch diefelben att Einsicht und Macht weit übertreffen, und Die Befege ihrer Empfindung und Erfennte niß muffen weit vollkommener, als bie unfrigen, senn. Man kan hierauf ferner Diesetben Schlusse bauen und urtheilen, bag, weil konnen gute alle vernünftige Geister von Gott mit sept. Brenheit begabt, und zu einer moralischen Lugend erschaffen werben, Metaphys. \$ 477, auch unter benfelben eben fowol gute und bofe fenn tonnen, als es unter ben Menfchen tugendhafte und lafterhafte giebt, und daß auch Gott denen lafterhaften in ber fichtbaren Welt afferlen bofe Anschläge auszuführen eben fowol verstatten fan, als wir feben, daß er gulaffer, daß bo fe Mens fchen in dem Bezirke, welcher ihrer Macht unterworfen ift, allerlen bofes ausüben, daben fich von fich felbft verftebet, bag er fie durch seine Borfehung zu rechter Zeit einschränken wird, wie er es auch ben bent Menfchen ju thun pfleget. Es ift abet frenlich eine andere Frage, in welchen Sals len man auf die Wirkung bergleichen Geis fter fchlieffen fan, und es muß folches les Desmal aus den Umftanden mit Hinjunehe mung der allgemeinen Regeln ber Bers nunfte

Diguized by Google

48 Cap. I Von der Maturl. überh.

nunftlehre und physikalischer Untersuchung gen beurtheilet werben. 3. E. ben ber Worhersagung funftiger Begebenheiten, wo dieselbe nicht durch Schlusse hat ge-Schehen konnen, und wo fie auch mit Bernunft feinem ungefehren Bufalle jugefchries ben werden kan, hat man deswegen nicht Brund, ber menschlichen Scele eine nature liche Kraft zu weissagen anzudichten, wels che nicht nur gang unbegreifflich ift, fon: dern auch der Analogie derer von der Sees le unleugbar bekannten Rrafte und Wirkungen zuwider läuft. Moch weniger darf man aberglaubische, und an sich dazu uns fähige, Dinge als Vehicula und Bedin: gungen von der Wirksamfeit einer folchen Rraft ansehen. Denn was hat man benn vor Urfache einem Dinge etwas zuzuschreis ben, welches fich mit dem erweislich gewissen Wesen desselben nicht vergleichen laffet, so lange andere und begreifflichere Urfachen davon angegeben werden konnen, deren Möglichkeit real, oder deren Eriftenz gar zuverläßig oder gewiß ift. vielmehr bochft vernünftig, Diefelben ans bern machtigern Beiftern juguschreiben. Db diefelben bofe oder gute find, aber ob es vielleicht gar Gott felbst ift, muffen die Umstande geben, und es ist ieno ju weit: lauftig genauer davon zu handeln. Wenn man die Einwurfe, welche einige darwider machen, nach der Logif scharf untersuchet; ſО

fo fommen fie fo lappisch heraus, daß man fich verwundern muß, wie et einige zeits her vor etwas frenmuthiges und philosos phisches haben ansehen tonnen, feine ers fchaffenen machtigern Geifter, als wir find, ju glauben. Bielleicht hat der Misbrauch, ben die Leichtglaubigkeit mit diefer Lehre ges trieben bat, fie verführet. Ben einigen ift auch wohl die Frengeisteren, der Materialismus, und bie übele Befinnung gegen die heilige Schrift die Urfache davon, weil fie fich falschlich überredet haben, als ob' die tehre von den Engeln und Teufeln bloß von der heiligen Schrift ihren Ursprung habe, da boch die hiftorie lehret, daß alle Bolfer auf der Belt machtigere gute und bofe Geifter geglanbet, und auch allerlen Wirfungen jum Beweis davon vorges bracht haben, aus benen fich allerdings mit Grunde darauf schliessen laffet, wenn man nicht unbilliger weise kurzen Proces mas chen, und ber Siftorie einen vernunftmäßis gen Benfall verfagen will.

§ 26.

X) Moch weniger hat man Ursa Man must göttliche die göttlichen Wunderwerke inche Wunders der Welt, Metaphys. § 374 1c. gleich werke in der im voraus auszuschliessen, oder sich voraus einzubilden, daß alles, was wirklich ausschließt geschieht, norhwendig durch bloß sen.

Raturl. Dent

50 Cap. I Von der Maturl. überh.

Bott fan vielerlen weife Urfachen haben, warum er fich ben gewissen Umftanden durch unmittelbare Thatigkeit in der Welt geschäftig erweisen will. Ja da es übers haupt zwen oberste Wege giebt, wie sich Gott feinen Geschöpfen zu erkennen geben kan, nemlich in dem ordentlichen kauffe der Natur, und durch die übernatürlichen Thatigkeiten; so ift gar kein Grund vorhanden, warum Gott nur den einen ere wählen, und nicht alle oberfte Classen der Wollfommenheit in eine Welt, die er ers Schaffet , bringen folte. Spricht man et. wan, es ftreite folches mit ber Weisheit Gottes, weil ben Schung des einen Des ges hernach der andere unnothig fen; fo antworte ich erstlich, daß man dieses nicht erweisen fan, weil ja der eine Weg ju Endzwecken dienen kan, dazu der andere nicht geschickt war. Wenn aber auch dies ses nicht ware, so hatte man doch nicht Urfache den andern zum voraus auszus schliessen, sondern man mußte a posteriori Achtung geben, ob derfelbe irgendwo Denn da Gott bie Welt gur vorfame. Offenbarung feiner Eigenschaften gemacht hat; so ift auch schon die Mannichfaltigs keit seiner Wege der Offenbarung an sich selbst ein vortreffliches Mittel, den Reiche thum feiner Macht und Weisheit fund gut thun. Die ausführlichere Abhandlung vonden Wunderwerken und Kennzeichen ders felben

u. der phys. Wahrscheinlichk. sr.

felben muß man in der Metaphpsik sus then.

XI) Man verroirre nicht die physi- Man verkalische Betrachtung, da man die die Untersa. Grunde untersuchet, wodurch et gang der was möglich ift, mit der historischen Gründe, wie Machricht, da man wissen will, wie lidik, mic es wirklich damit zugegangen ist schen Rach. Denn ofters find mehrere Wege möglich, richt, wie et wie etwas hatte geschehen konnen, Wie gangen, es dahero wieflich geschehen ift, muß ents weder durch dissinnctivische Schluffe ausgemacht werden, vermoge welcher man alle mogliche Urfachen aus einander seifet, und bernach alle bis auf eine einzige in einem gewiffen Falle hinweg schaffen fan; ober man muß historische Machricht davon has ben. Ber baber in einer Sache, wo es auf historische Radrichten ankommt, es Durch eine physikalische Erklarung aus hinlanglichen Grunden der Moglichfeit auszumachen gedenket, der bringet nicht mehr als eine bloße Muthmaßung vor-Wer aber eine folche bloß mögliche Erflas rung glaubwurdigen hiftorischen Nachriche ten, die vorhanden find, vorziehet, det bandelt offenbar wider die Bernunft. Dite fes fan man j. E. ben der Beurtheilung bererjenigen philosophischen Meinungen brauchen, welche von dem Urfprunge der Welt, ober insonderheit von dem Urspruns

21 2 4 1 1 1

Digital by Google

ge der Erbfugel oder ber Figur und Bewegung der Weltkörper auf dem Tapete gewesen find. Wir-haben davon die uns umftößlich bestätigte Nachricht in ber heis ligen Schrift, und die Art und Weise, wie Gott daben verfahren bat, ift eine bloß hiftorifche Sache. Daber ift es eben: so thoricht, den Machrichten der heiligen Schrift eine philosophische Bermuthung entgegen zu setzen, oder vorzuziehen, als es thoricht fenn wurde , den Urfprung eis ner Stadt ober eines Reiches aus möglis chen Muthmaßungen, mit Uebergehung ber historischen Machrichten davon, herzuleiten. Wenn man baber in folchen Fallen fich genau an die heilige Schrift balt; fo ift fole thes feine Bermengung ber Offenbarung mit der Vernunft, oder eine so genannte μετάβασις εις άλλο γένος, sondern es kommt nur folden keuten also vor, wels de verworrene Begriffe jur Unterftugung ihres Eigenfinnes gebrauchen.

\$ 28.

Was durch Mun muß ich auch noch einige Grunds richtige Vernunftgründe sätze benfügen, welche insonderheit die Ark erwiesen ist, der Erkenntniß betreffen, welche man von das ist nicht aberbaupt physikalischen Dingen haben kan. Man ungewisser, merke daher: XII) was durch richtige durch Erfah- Vernunftgründe erwiesen ist, das ist rungen sinn- nicht überhaupt ungewisser, als was werden kan. durch Ersahrungen sinnlich gemaehe werden

werden tan. Denn die Gewißheit der Erfahrungen felbst grundet sich auf eben Die obersten Rennzeichen der Wahrheit, aus welchen alle richtige Arten ju benfen ihre Gewißheit erlangen, Log. § 434 20. Es ift nur der Unterschied daben, daß fich in einer langen Reihe des Nachdenkens leichter etwas verfehen läffet, als ben der Erfahrung, daher nur allzu oft unrichtis ge Beweise mit richtigen verwirret merben; und ferner, daß die bloffen Erfahrungen auch schon beswegen angenehmer find, weil man fich daben mehr leidend verhalt, und feine sonderliche Unftrengung ber Berftandesfrafte ober Uebung in den Wiffenschaften dazu erfordert wird. Grunde aber fan man daraus nicht mehr folgern, als daß man ben Bernunftichlus fen desto vorsichtiger senn muß, um feis nen Sehler daben ju begeben. Wenn es daher gleich mahr mare, was einige falsche lich vorgeben, daß man j. E. de Wirflichs feit des Aethers oder der Lebensgeifter durch feine Berfuche beweisen fonte; fo murden die Klagen derersenigen doch noch nicht ges rechtfertiget senn, welche sich wegen vermeinter Ermangelung der Berfuche beschweret haben, daß man diefe Dinge ohne Beweis annahme. Man fichet vielmeht daraus nur so viel, daß dergleichen teute durch die fo febr eingeriffene Bewohnheit falscher D 3 -

54. Cop. 1 Von der Maturl. überh.

falfder Schluffe im Machfinnen find furde sam gemacht worden.

0 29.

Ein Can ift In bee Mas gurlebre nicht nothe mendia unbranchbar wher unger wiff, wenn er micht geome: fon wird.

Muf gleiche Beife verftehet man XIII) daß ein San deswegen nicht nothe wendig in der Physik unbrauchbar, ja nicht einmal weniger gewiß zu seyn branchet, weil er etwan nicht geometrisch erwiesen wird. Denn ob Brift bemiergleich ein ieder Bernunfriger die geometris fchen Beweise boch schagen, und mit Danke annehmen wird, wo fie zu haben sind: fo ift doch theils in der Vernunftlehre erwiesfen worden, daß die moralische Gewißheit der geometrischen nicht allezeit nachzusetzen ift; theils erhellet auch aus andern Gruns den, und es wird im folgenden flarer wers den, daß wir nach unsern Umftanden wit einem geringern Grabe ber Gewißheit gar eft eben so wol zu frieden zu fenn, und darnach zu handeln verbunden find. au fommt noch, daß gar oft auch durch chmache Wahrscheinlichkeiten und bloße Muthmaßungen bennoch zu weiterer Uns tersuchung und ju endlicher Erfindung eis ner Gewißheit ber Weg gebahnet morden. Daher find dieselben schon desmegen aus der Maturlehre nicht zu verhannen, iedoch Die unterschiedenen Arten ber Gate genau ju unterscheiben.

§ 30.

- XIV) Man verwirre nicht die Volle Die Bolle ftandigkeit der Erkenntniß, oder die ber Erkennts anschauende Deutlichkeit, welche nig und ans man von einer Sache haben tan, mit Deutlichfeit der Gewißheit derselben. Es gehorer ift nicht mit hieher die Lehre von der anschauenden und beit gu vers symbolischen Erkenntniß aus der Log. Gwirren. 184 gc. Die Gewißheit hat ihre befondern Rennzeichen, und fan ohne eine anschaus ende Erfenntniß von dem innerlichen Wes fen eines Dinges vorhanden feyn. fan fenn .- daß man von einer Sache fehr wenig erkennet, und daß doch dasjenige, was man davon erkennet, vollfommen ges wif, oder doch zuverläßig, ift. Es wird aber die Bollftandigkeit der Erkenntniß mit der Gewißheit gar oft verwirret, und darauf grunden sich so viel unvorsichtige Rlagen, als ob uns von dem Wesen der Substanzen, der Krafte und der Bewes gungen alles unbekannt mare: wozu noch kommt, daß bergleichen Leute unter das pollia unbekannte vielmal dasienige reche nen, was nur ihnen nach ihren Umftans den nicht bekannt geworden, oder wovon fie wegen gewisser Vorurtheile und übler Angewohnung ben mahren Werth einzuse ben nicht vermögen.

31.

Daraus folget: XV) Daß anch eine Eine unvollendige Erkenneniß von dem her hinlang.

D 4

Wesen

Diguized by Google

56 Cap. I Von der Maturl. überh.

ne Erfennte Befen und ben Gigens fcaften eis ner Sache Zan ju einer beutlichen Erfenntnis pieler an: gebrauchet merben.

lich erwiese Wesen und den Ligenschaften einer nissen dem Sache, wenn sie nur ihren gehöris gen Beweis vor sich hat, dennoch zu einer deutlichen und gewissen Er-Kenneniß sehr vieler andern Dinge ges brauchet werden fan. Denn warum und gewiffen folten die Folgerungen nicht gewiß gemug fenn konnen, wenn ihre Grunde gewiß bern Dinge find? Und felbst ju einem Schlusse der polltommenen Caufal-Abstraction ift genug, wenn der Effect aus benen jum Grunde gelegten Daris von gewiffen Urfachen, durch lauter unmittelbare Sate begriffen merden kan, Log. § 346. Daher kan man die Causalverknupfung einer Wirkung mit ihren Urfachen deutlich erkennen, wenn man gleich nicht das ganze Wefen der Urs fachen verstehet; wenn man nur dassenige mit Gewifiheit erkennet, was man zu dem Schlusse brauchet. Man verwirret bier oft mit den Gefegen des Verstandes den bloffen Wunfch unferer Wahrheitsbegiers de, welche nach ber Vollkommenheit der Erfenntniß ftrebet, da doch die Gewißheit ber Erkenntniß bloß auf jenen beruhet.

Die logitas lifchen Schwieria, feiten finb mit ben Moffen Lib den in uns krer Ets

Man kan deswegen auch noch als einen befondern Sas anmerken , XVI) daß man die logikalischen Schwierigkeiten bey einer Sache mit den bloßen Lucken in unserer Erkenntnik nicht

, Double Google

u. der phys. Wahrscheinlichk. 57

verwirren muß. Eine lucke in unsererkenntnif Erkenntniß entstehet, wenn wir ju einer nicht ju v. a posteriori befannten Cache den Reals grund nicht wiffen; oder wenn wir gu zwen Begriffen, welche wir als getrennt ober verbunden erkennen, die Zwischen : Ideen nicht einsehen, baraus die Trennung ober Werbindung begreifflich fenn murde. hingegen eine logifalische Schwierigfeit entftes het, wo ein Streit mit den Kennzeichen der Wahrheit vorkommt, welcher gang ets mas anders ift, als der bloße Mangel eis ner vollständigen Einficht, wie die Bers nunftlehre § 539 2c. zeiget. Es ift unges mein schablich, diefe benden Dinge zu ver-Denn alsbenn unterftehen fich einige, diejenigen Meinungen, welche mit ben logikalischen Rennzeichen der Mahrheit ftreiten, und daher gewiß falsch find, unter dem Borwande zu entschuldigen, daß auf der entgegen gesetzten Seite, eben so wol unauflosliche Schwierigkeiten übrig blies ben, ungeachtet dieselben feine logifalischen Schwierigkeiten wider die Wahrheit auss machen, sondern nur eine unvollständige Einsicht in die Beschaffenheit der Dinge 3. E. einige meinen, daß fie mit eben so gutem Rechte die Erzeugung der Menschen und Thiere durch eine Bers mischung von zwenerlen Saamen annehe men konten, als andere biefelbe burch eine Oraformation erflaren, weil auch die lets D 5

Google

tern die Schwierigkeit behielten, daß man fich die praformirten Korper in einer so ers staunenden Aleinigkeit nicht vorstellen fone Allein der Unterschied zwischen diesen benden Meinungen ift fehr groß. wir uns die Kleinigkeit der praformirten Rörper nicht deutlich vorstellen fonnen, ift por feine logifalische Schwierigfeit ju hals ten. Denn diefes fan ja wenigstens eben fo leicht an der Grobbelt unserer Sinne lies gen, von denen fich gleichwol unfere Ers kenntniß anfängt. Und ift es benn nicht pollig willführlich gewesen, wie subtil Gott unsere Sinne hat einrichten wollen, und batte er nicht eben fo leichte Geschöpfe mas chen konnen, in beren Augen Die gange Erdfugel, dasjenige mare, mas in unfern Augen ein Sandforn ift ? hingegen ift es eine logifalische Schwierigkeit, die Bildung eines fo unbeschreiblich regularen Korpers, als der unfrige ift, ohne eine verständige Ursache zu erdichten. Denn mie viel Dins ge mußten daben von ungefehr zusammen treffen, und wie viel schlechterbings une denkliche und mit den befannten Eigen Schaften der Materie streitende Dinge mußte man daben annehmen? Daher ift eine folche Erzeugung ber Menschen und Thiere eine moralische Unmöglichkeit, wels che hier so groß ist, daß sie einer geometrifchen gleich ju achten, weil fie mit den Rennzeichen des Wahrscheinlichen, in ies bem

u.der phys. Wahrscheinlichkeit. 59

dem Erempel viele Millionenmale streitet Log. § 410, 417.

33+ Beil das meifte in der Naturlehre durch Bon ber den Weg der Mahrscheinlichkeit erkannt schen Babre wird; und dieselbe eben deswegen bald scheinlich mit Erdichtungen beschweret, bald nüglis et. der Bermuthungen beraubet werden will, weil man die wirkliche Wahrscheinlichkeit mit der scheinbaren verwirret : fo wird es Erflerung nothig senn, von der physikalischen bes Norbas Wahrscheinlichkeit eine genauere Abhandlung benzufügen. Bon bemjenigen, was ich in der Wernunftlehre von der Wahrscheinlichkeit vorgetragen habe, were de ich hier nichts wiederholen; nicht nur weil ich es vor überflüßig halte, sondern auch, weil die logischen Grunde ber Wahrscheinlichkeit von einer solchen Bes Schaffenheit sind, daß es besser scheinet, gar nichts, als allzu wentg, davon zu fas gen. 3ch fete also als befannt vorans, daß, obgleich die Wahrscheinlichkeit, fie mag auf noch so verschiedene Objecte applis ciret werden, einerlen Befen und Kennzels chen behalt, und darnach beurtheilet wers den muß, dennoch die Sammlung der Prasumtionen von verschiedener Art, nach denen man sich in besondern Materien richs tet, auch zu einer Abtheilung der Wahrfceinlichkeit Gelegenheit giebt, welche von

ver Goog

60 Cap. I Von der Maturl. überh.

i' ber verschiedenen Materie hergenommen ift Log. § 405. Die physikalische Bahre scheinlichkeit demnach foll der Inbegriff derersenigen Prasumtionen senn, nach des nen man fich in Beurtheilung phyfitaliftber Materien richtet, indem man nemlich von natürlichen Urfachen auf die Wirkungen, ober von den Wirkungen auf die Urfachen schliesset, und beren Richtigkeit fich aus den oberften logifalischen Rennzeichen des Mahrscheinlichen erweisen latfet. gleichen Prafumtionen fan man von bers schiedener Art, und immer specialere, entdes Ich will mich iego bemuhen, Die wichtigsten davon, und so viel ich deren por nothig halte, um nicht zu weitlauftig au werden, aus ihren Grunden herzuleiten.

Gleichwie überhaupt die Wahrscheins Die Bets bindlichteit ju einem veralichfeit nachft ben Grunden und Rennzeis chen derfelben, welche in unferm Berftande nunftigen, gefellichaft= liegen, ihr Gewichte jugleich burch ben Bus licen und fammenhang befommt , barinnen bie Gathe tugendbafmit gewiffen Endzwecken und Verbindlichs ten Leben giebt jufor: feiten stehet Log. § 412 20.: so haben wir berft mangen vrun: ben ber phy, auch von der physikalischen Wahr, scheinlichkeit juforderst zu merken, wie fitalischen Bahrichein= gewisse oberste Grunde derselben in Lichkeit ein der Verbindlichkeit liegen, die wir zu groffes Bes wichte. einem vernünftigen und gesellschafte lichen Leben haben; ferner in der Vers bind,

Diguese by Google

bindlichkeit, die wir haben, unserm Schopfer nichts, was sich mit seinen Eigenschaften nicht will vergleichen laffen, anzudichten; endlich auch in der uns obliegenden Schuldigkeit, mit den Schranken der Erkenntnik, die er uns gesetzet hat, zufrieden zu seyn, und zu seiner Wahrhaftigkeit das Bertrauen zu haben, daß er uns durch biejenigen Arren der Erkenning nicht bes truge, sondern Bahrheit lebre, von denen fich erweisen laffet, daß fie von feiner Einrichtung herfommen Log. § 417, und daß er uns verbinde, darnach zu handeln. Es ift überaus viel daran gelegen, diefer Gruns de wohl eingebent zu bleiben. Denn wer fich angewohnet, auf bie Matur ber Babrs scheinlichkeit scharf Achtung ju geben, und Die Grunde des ftarten Benfalles in fol chen Erempeln aufzusuchen, wo es alle vers nunftige Leute vor ausgemacht halten, baß man nun gufrieden fenn, und nicht weiter zweifeln muffe; der wird finden, daß oft durch den Zusammenhang mit gewissen Endzwecken und Pflichten eine Bahrs scheinlichkeit zu einer moralischen Gewißs beit wird, welche auffer dem, und biefen Aufammenhang ungerechnet, nur mittels maßig fenn wurde.

62 Cap. I Von der Maturl. überb.

Diefem ju Folge sind zufarberft fole Dauptsähe pon ber physgende Hauptfage gu merfen : fifalifchen 1) Was mit den Ligenschaften Bahrfcheins lichteit. Gottes wahrscheinlicher Weise streis Bas mit Den Sigenstet, nemlich also, daß man nicht siehet, schaften Got wie es bamit zu vergleichen ist; und was tes wabre gleichwol nicht erwiesen werden fan f fceinlich freitet, unb das barf in der Maturlehre nicht boch nicht prafumivet werden; sondern wenn eine erwiefen werben tangandere Erklarung ju finden möglich ift, fo bas wirb in muß diefelbe vorgezogen werden. ber Matut= lebre nicht wir haben die Verbindlichkeit, die Gefahr prafumiret. ju vermeiden, unferm Schöpfer etwas une anständiges anzudichten, welches nicht anders als auf diese Weise geschehen kan. Ich rede mit Bedachte nur von einem folchen Streite mit ben Eigenschaften Gots tes, da man nicht fiehet, wie etwas das mit zu vergleichen ift. Denn ließe es fich Demonstriren, baf es damit stritte; so was re ber Grundfan, baß ein folches Borge ben zu verwerfen fen, nicht mehr eine Des gel vor den Erfenntnigweg des Bahre Scheinlichen, fondern er geborte ju dem Ets kenntnigwege der Demonftration. ner habe ich erfordert, daß die unglaublich fcheinende Sache, bavon man rebet, nicht ihrer Erifteng nach besonders muß konnen

bleis

bewiesen werden. Denn sonft hatten wir um des Beweises willen eine Berbindliche keit, sie dennoch anzunehmen, und die übrige

Der heiligen Schrift alle historische Glaube

wurdig: Google

64 Cap. I Von der Maturl, überb.

würdigkeit haben, die man verlangen fan. Ja es wurde schon durch den historischen Beweis von dem Ursprunge der Welt aus dem Zeugnisse der Wolfer Metaphys. § 229 widerlegt fenn. Denn die Wahr scheinlichkeit desselben bat sehr wichtige Grunde vor fich. hingegen darüber hat man sich nicht zu verwundern, daß uns von dem Verfahren eines unendlichen Wes fens vieles nicht bekannt ist; woraus er: hellet, daß die gemachte Schwierigkeit in diefem Falle bloß eine subjectivische ift.

Mas mit berDrbnung und Beis: ten icheinet, wird nicht prafumiret.

II) Unter eben diesen Bedingungen ers hellet insonderheit, daß dasjenige in der beit zu strele Maturlehre nicht präsumiret werden darf, was und wiefern es mit dem Bearisse einer ordentlich und weiss lich eingerichteten Welt zu streiten

scheinet.

\$ 36.

Bas in der Maturiebre alle juvers lagige Er: Fenntnig us berhaupt unmiglich machet, ift au bermerfen.

III) Dasjenige, was alle zuverläßige Erkenntnik in der Naturlebre überhaupt unmöglich machen würde. das darf in der Beurtheilung naturs licher Begebenheiten nicht gelten, sondern ist zu verwerfen. Denn folte es gelten: so wurden wir erfflich uns ente weber aller unserer eigenen Endzwecke vers luftig machen, ohne daß wir einen vers nunftigen Grund dazu hatten; indem ja die Erfahrung lehret, daß wir unschlig vies

les von den natürlichen Begebenheiten, bergeftalt wiffen tonnen, daß es eintrifft, und daß eine wirklich objectivische Bahrs scheinlichkeit, zumal wenn fie von merklicher Große ift, gar nicht, oder doch febr felten, fehl schläget; und hiemit handelten wir also thoricht. Oder ferner wenn wir, oh= ne die logikalischen Regeln zur Richtschnur zu machen, nach Belieben bas eine annehmen, und das andere, welches doch chen bergleichen Grunde vor fich hatte, verwerfen wolten; so ware solches parthens isch, und hiermit abermal thoricht. Ends lich da es gewiß ift, daß wir deswegen in ber Belt find, um gewiffe Pflichten auss zuüben: daben wir uns demnach nach der Beschaffenheit naturlicher Begebenheiten richten, und also geschickt fenn muffen, ets was nach einer beständigen Regel davon zu bestimmen: so verschlöffen wir uns hies mit den Weg jur Tugend jum voraus. Da aber solches ohne allen vernünftigen Grund geschahe; so ware es eine frevente liche und ftrafbare Verweigerung des Ges horsams.

37+ IV) Was das gesellschaftliche Le: Mas das ges ben unter den Menschen ausheben de Letenber und unmöglich machen wurde, das Meniden ist auch in der Marurlehre als unge- aufbeben reimt und ungerecht zu verwerfen ungereimt Der Beweis ift, wie ben dem vorigen und unge-Maturl. Saupt: werfen.

66 Cap. I Von der Maturil, übert,

hauptfage. Es find deswegen die Gine würfe, wider die Bewißheit oder Zuverläßigfeit ber Erfenntniß, welche bergleis chen etwas vorausfegen, ja verwerfen; und hingegen eine Prasumtion, oder ein andes rar Sab, ift baburch als vernünftig ers wiesen, wenn man zeigen fan, daß dasies nige, was man im gegenseitigen Falle ans nehmen muß, die Gicherheit bes gefells Schaftlichen Acbens umftoffen wurde, wenn es als richtig gelten, und daher in allen Fallen, wo gleichgultige Umftande vorkommen, als richtig angenommen werden folte.

Specialere Cabe von der popfifalischen Wahrichein: lichfeit. megen bet Strinde ibs beit, und ob man fie vor demonstra:

Ĕ.,

\$ 38.. Auf die iett erwiesenen Grunde konnen wir nun folgende mehr determinirte Sane der physikalischen Wahrscheinlichkeit bauen. Gleichwie man die vo-Erimerung rigen gemeiniglich ohne Beweis als Axiomara anzunehmen pfleget; so vermuthe ich, per Gewiß daß auch viele die nunmehr folgenden lies ber nicht zur physitalischen Bahrscheinliche feit rechnen, sondern als demonstrative twu achten Sage mochten ansehen wollen. biefes so viel heissen foll, als bergleichen Regeln maren nicht nur wahrscheinlich, fondern den demonftrirten Gagen gleich ju halten; so haben fie recht. Wer aber nicht nur sagen will, in ber Naturlehre sen dieser oder jener San als ein Axioma oder Polkularum anzunehmen, und er trete

an die Stelle dessen, was in der geometris fchen Methode bergleichen ift; fondern wer über die Grunde ihrer Gewißheit eine ges naue logifalische Betrachtung anstellen will t der wird erkennen, daß sie dieselbe in der That durch den Erkenntnisweg des Wahre Abeinlichen erlangen. Aber eben barans folget, daß man sich von der moralischen Gewißheit keinen berachtlichen Begriff machen, oder meinen foll, als waren mahre stheinliche Sage, und folde Sage, die durch den Erkenntnisweg des Wahrscheins lichen erkannt werden, überhaupt einerlen. Wer in dem, was er vertheidigt, einer von ben hohen Prafumtionen der physikalischen Bahricheinlichkeit juwider handelt, beffen Meinung wird freplich, dergeftalt als uns gereimt verworfen, daß fie kaum einer Ante wort wurdig geachtet wird. Jene felbft aber, nebft ihren gang deutlichen Folgeruns gen, werden gemeiniglich vor vollig gewiß und demonstrirt angenommen. Laffet uns aber darauf Athtung geben, was von dies fem ungezweifelten Benfalle ber logifalische Brund ift. Denn weiter, als wo fich bers felbe hinschiefet, werben auch die Gage nicht gelten konnen, gleichwie bingegen auch alle bie Sant als eben fo gewiß gels ten muffen, wo er fatt bat. Ich glaube, daß der ruhmliche Fleiß, welchen die neus ern Zeiten auf die Maturlehre gewandt haben, es viel weiter gebracht haben wurs:

Red by Google

68 Cap. I Von der Maturl. überh.

de, wenn nicht bisweilen gewiffe Erdiche tungen der Aufmertsamfeit der größten Manner deswegen entwischet waren, weil fie folche Gate, die fie in vielen Erempeln wahr befunden hatten, ohne die gehörige Einschränfung, und weiter, angenoms men, als der Beweisgrund derfelben ers laubet.

1) In der Maturlehre muffen teine In ber Ras furlehresind 1/ 111 der Statutteyte mussen teine teine Ursa. Ursachen angenommen werden, als den anju- deren Realität erwiesen werden kan, nehmen, als nehmen, als und es mussen deren auch nicht mahtat erwiesen vere angenommen werden, als :u poerden kan, dem Essecte nothig, oder ausdrutnicht mehre: lich erweislich find. Denn da die Aelt re, ale ju bem Effecte aus lauter zufälligen Dingen beftehet, du nothig, ober denen Gott wirflich noch ungablig viele hatte ermeislich, erschaffen, und auch einerlen Sache burch mehrere Urfachen bewerfstelligen fonnen; da auch Gott denen endlichen Substangen mehr oder weniger Rrafte hatte geben tonnen: so verirreten wir uns gang und gar von dem Wege, auf welchem wir zu ertennen vermochten, was vor Dinge in der Welt wirflich vorhanden find, und was vor Krafte und Eigenschaften sie an sich haben, wenn wir fie nach Belieben erdichs ten, und mehr davon annehmen durften, als nothig ift. Daber machet biefes eis nen Begriff in der Physik noch nicht zweis felhaft, daß einige Zweifler fragen, wer weiß,

find.

weiß, was Gott noch alles gemacht hat, wovon wir nichts wissen? Denn wenn wir es nicht wissen, warum wolten wir dems felben zu Gefallen auch dassenige nicht an: nehmen, was wir wußten? Man muß daraus nur so viel schliessen, daß in solchen Sallen die geometrifche Demonftration nicht statt hat, dem ungeachtet aber doch wol fonft eine Gewißheit, oder Zuverlas figfeit, da fenn tan. 3. E. Es ift verwerflich, den Elementen eine Rraft zu benfen anzudichten. Ben der Application Diefer Regel aber hat man fich in Acht zu nehmen, daß man nicht eigensinnig fen, ben Beweis der Realitat allezeit auf einer: len Art zu verlangen, weil uns etwan dies felbe am geläuffigsten ift. Denn es schi= det sich eine iedwede Art von Beweisen dazu, wenn sie nur nach der Vernunftlehre die Probe halt. Der Beweis fan aus Erfahrungen und Berfuchen hergenom: men werden, und zwar wiederum mittels bar oder unmittelbar. Er fan aber auch aus Vernunftgrunden oder tuchtigen Zeuge nissen geführet werden.

2) So lange man mit mechani Golange schen Grunden auskommen kan, so Grunde gumuß man teine physitalischen erdich reiden, muß ten. Denn man nahme die physikalischen man nicht jum Ueberfluß und ohne allen Beweis an. erbichten.

79 Cap. I Vonder Flaturl. überh.

Die mechanischen haben aber auch schon desmegen einen Vorzug, wo sie zu haben find, weil sie begreifflicher, und daher ben sonft gleichen Umftanben por eine mehr reale Moglichkeit zu halten find. 3. E. wenn man die Schwere ober eine andere Tenden; mechanisch erklären kan; so ist espergeblich, magnetische Ausslusse aus den Erbe, ober eine Sehnsucht ber Materie nach ihrem rechten Orte, ober eine urs fprunglich anziehende Kraft u. f. m. zu er: Dichten Desgleichen wieferne die Bedins gungen der Empfindungen im Korper burch einen blogen Anitog gewisser Mas terien an die Nerven, verstandlich gemacht werden konnen, fo daß die Bermifthung der fubtilen Ausfluffe aus dem Objecte mit uns ferm Körper daben etwas bloß zufälliges bleibet: so muß man dieselbe nicht durch Ausfluffe und Permischungen derfelben mit unserer Substand, oder mit unsern Ausstüffen, als durch die eigentliche Urs sache, erklaren, noch weniger aber aus, und einsahrende Species erdichten; welche auch aus andern Grunden ungereimt find.

so phosites 3) So kange man mit physikalis liste Grün. 3) So kange man mit physikalis liste Gründen, sas ist, mit bloßen Bes musman wegungskräften der Materie, auskoup nicht geistige men kan; so muß man seine Zuslucht dichten. nicht zu geistigen Araften nehmen,

Diguized by Google

nemlich zu Ideen, und Trieben, als daift Werlangen, Sehnsucht, Baff, Werabs scheuuna. Denn die geistigen Rrafte murben bieffalls ohne allen Grund und überflußig, und mithin ungereimter Beis fe, erdichtet, und wir verschlöffen uns hierdurch den Beg, die Rrafte der Rorper kennen zu lernen, ohne Urfache gang und gar. 3. E. Man barf ben himmlischen Weltforpern, ingleichen auch den Oflanzen, feine Seelen juschreiben, da sich die Dogs lichkeit ihrer Wirkungen aus mechanischen und physikalischen Grunden begreiffen laft : und fo lange auch iemand nur zweifelhaft mare, ob fie fich nicht daraus begreiffen laffen mochten; so mußte er auch zweifel. haft fenn, ob er ihnen nicht eine Geele ohne allen Grund andichtete.

4) So lange etwas burch bie Bad burch Arafte der Geschopfe als möglich Beschöpfe beuriffen werden kan; fo darf man moglichift, dabey nicht zu der unmittelbaren 2111-micht ber uns macht Gottes seine Zuflucht nehmen, mittelbaren es ware denn, daß die unmittelbare gulmacht Wirkung Gottes dabey aus einem schreiben, anderwarts hergeholten Grande aus benn lehtere drücklich bewiesen werden konnte. aus einem Denn sonft verlieren wir erftlich alle Mog besonbern erlichfeit, natürliche Begenheiten vernünftigweislichift. bu untersuchen. Ueber Diefes seben wir E 4

Digital by Google

auch

72 Cap. I Von der Maturl. überh.

auch feinen Grund, warum Gott dasjenis ge unmittelbar thun folte, wozu doch der von ihm weislich eingerichtete kauf der Natur zulänglich war.' Nun konnte er awar bennoch einen Grund haben, den wir nicht wüßten. Allein es ist doch of-fenbar, daß wir, so lange wir ihn nicht wissen, das ist, so lange wir nicht aus eis nem anderswo hergeholten Grunde Beweis darzu wissen, auch die Sache Gott unmits telbar nicht zuschreiben durfen. Wir hans deln fonft den Regeln unferer Erkenntniß zuwider, daran uns doch Gott voriett aes ounden hat, und laufen in Gefahr, ihm etwas unanständiges anzudichten, und hingegen die Erfenntniß, die zu Ausübung unserer Pflichten dienen solte, ju verabs faumen. 3. E. es ift nicht erlaubt, alle Bewegung der Materie Gott unmittelbar zuzuschreiben, oder nach dem Cartesiani= fchen Systemate ju sagen, daß Gott ben' Seelen die Empfindungen, und den Kors pern die animalischen Bewegungen selbst gebe, und nur ben der Beranderung des einen, ju ber Beranderung bes andern gelegenheitliche Urfachen nehme. Bleichermaßen, darf man die Fortzeugung der Thiere und Pflanzen nicht durch eine bes ständige neue Schopfung in allen Indivis dualfällen, erklären wollen.

6.43.

5) Was man aus schon bekannten Wasman oder begreifflichern Ursachen erkla aus befann-ten und beren kan, dazu darf man überhaupt greiflichem teine unbekannte, oder unbegreiffli- Arsachen etchere erdichten. Der Beweis ist wie dargu barf ben der vorigen Regel. Man nahme die man feine unbekantern Urfachen ohne allen Grund ten oder unan, und die Untersuchung natürlicher Bes begreifflis gebenheiten murde hernach überhaupt feine ten. Regel mehr haben. 3. E. warum will man eine Verwandelung des Waffers in Luft und umgekehrt, oder gar noch ferner eine Berwandelung der Luft in Feuer annehmen, da sich doch die Umstande an den Rorpern, ohne dieselbe, und unter andern oft also erklaren laffen, daß diese Mates rien nur verschiedentlich beweget , ober ausgedehnet werden, ihre fleinsten Theilchen aber beständig in der Welt vorhanden find, welches ja beutlicher ift, als die vorgeges bene Werwandelung, davon man keinen Begriff hat.

Bur Erlauterung diefer Regeln ftelle Rabere Erman sich wohl vor, was das heistet, wenn klarung, mas gesaget wird, daß man bey einem Ef bas beiset, fecte mit dieser oder jener Art von Ur, mit einer Art fachen auskommen konne. Le muß auskommen memlich derselbe nicht nur überhaupt tounen. dadurch möglich seyn, sondern er muß es auch unter denen Umstånden

zed by Google

74 Cap, I Ponder Maturi, überd.

seyn, wie er irgendwo vorkomme und

betrachtet wird, dergestalt, daß man niche etwan genothiget ist, etwas mit den Kenne zeichen der Wahrheit ftreitendes anzunehe Man crinnere sich hier, wie eine logifalische Schmierigkeit von einer bloßen Lucke in unserer Erkenntniß unterschieden ist § 32. Nun thut das zwar nichts zup Sache, wenn unfere Ginficht in das Bes fen ber Dinge unvollstandig ift, fondern es bleibet aledenn ben den icht gegebenen Regeln. Aber es muffen nur nicht las nicht logika, gikalische Schwierigkeiten entstehen, ich meine, es muß sich nicht aus den Uma ftanden ein Begenbeweis führen, und zeis gen laffen, daß fich die Regel hieher nicht Wenn man fagt, es fep möglich, etwas naturlich, und so oder so, zu erklas ren; fo beiffet es nicht fo viel, die Sache halte, an und vor fich betrachtet, feinen Wis derspruch in sich, wovon gemeiniglich die Frage gar nicht ift. Sondern es ift von einer moralischen Möglichkeit die Rede, und will fo viel fagen, man fonne mit Bernunft und ohne den fammtlichen Rennzeis chen dor Wahrheit zuwider zu handeln,fegen, daß fie hiedurch möglich fen. Daber darf man J. E. einem Bunderwerte nicht enta gegen fegen, daß man von der daben vorgegangenen Sache auch naturliche Erems

pel wiffe, wenn dort die Umstande etwas anders lehren. Aus denfelben erkennet

riafeiten entsteben.

man

u. der phys. Wahrscheinlichk. 79

man g. E. daß ben Berfchlingung der Note te Rorah nicht etwan von ungefehr ein nas turliches Erdbeben bem Anfeben Mofis su Bulfe gefommen, ob man gleich von Erde beben und Ruinen, die fie anrichten, Erems pel genug hat. Ferner merte man, daß Es mus sich der Grund der gegebenen Resgentheil geln auch aledenn nicht mehr schi-nicht durch det, wenn man durch ein richtig beines gottlies wiesenes gottliches Zeugniß verst des Zeugnis cherr wird, daß irgendwo Urfachen vor befant fent. fommen, welche man ohne besondere Machs richt bafelbft nicht batte suchen durfen. 3. E. es ift einfaltig, wenn einige ben Zeugs niffen der heiligen Schrift von den Wirs fungen ber gottlichen Gnabe in ben mensche lichen Gemuthern, ober von den Wirkuns gen der bofen Beifter, unter bem Bormans De den Benfall perfagen, daß fich nature lich erklaren ließe, wie die Menschen auf Diese ober jene Gebanten fonten gefommen fenn, ohne eine unfichtbare Macht, oder gar die Allmacht Gottes, daben zu Sulfe ju nehmen. Denn in einzeln Sallen fons nen wir von der Beranlassung unserer Ge muthsveranderungen felten etwas zuvers läßiges sagen, sondern wir muffen fie nur um der Regeln willen § 42, 43 fo lange als naturlich prasumiren, bis das Gegens theil erwichen werden fan. Do nun das lettere aus dem Zeugniffe der heiligen - Schrift geschehen tan; so ift ja die Sache

Google

76 Cap. I Von der Maturl. überh.

in eben dem Grade gewiß, in welchem die Schrift felbst gewiß ist, und es wird benen physikalischen Prafumtionen nicht widersprochen, fondern diefelben reden von diefen Fallen nicht. Es gehet uns alsbenn eben fo, als wie wenn der Argt aus den bloßen Umftanden der Krantheit nur auf eine oder die andere Urfache geschlossen has ben wurde, und welche überhaupt gureis chend ware, die Symptomata der Kranks heit daraus herzuleiten, da er es aber doch mit Dank annimmt, wenn er von andern Ursachen, die hier zugegen gewesen, historis sche Machricht erhält.

Die natürlis chen Beges benbeiten geschehen nach beftan: renden Befeben.

6) Die natürlichen Begebenheiten geschehen nach beständigen und uns veranderlich fortdaurenden Geseigen, dig fortdau und mussen iedesmal als solche prås fumiret werden. Denn eines theils lehret schon die Erfahrung an ungahligen Erempeln, und von den altesten Beiten ber eine folche Beständigkeit ber Regeln, nach denen die natürlichen Begebenheiten erfols gen. Wer wurde fagen, daß eine folche Uebereinstimmung in Millionen Ereme peln, und in so langer Zeit, etwas unges fehres sen? hienachst gehen alle physikalis fche Untersuchungen verlohren, so bald man foldes nicht einraumen wolte § 36. Auf Seiten Gottes aber fiehet man keinen Grund, warum er in einem und dem andern

Digitized by Google

dern Befetze der natürlichen Folgen eine Menderung machen folte, fo lange er bie gegenwartige Welt erhalten will; baber wir unter eben der Bedingung auch ders gleichen ohne ausbrudlichen Beweis nicht zu vermuthen berechtiget find § 35.

§ 46.

7) Die Natur thut keinen Sprung, Die Natur das ift, in natürlichen Deranderun thut teinen Bprung. gen entstehet tein merklicher Unter: schied ohne eine grosse Menge uns merklicher Stuffen, welche alle durchgegangen werden muffen. Wie foldes von der Entstehung positiver Beranderungen gilt, so gilt es auch von der Bernichtung derfelben. Diefes ift die Res gel, welche man legem continuitatis nena net, darein fich aber, wenn man den Bes weis nicht aufsuchet, leicht etwas falsches einmenget. Wenn man faget, die Natur thue keinen Sprung; so ift auf zwenerlen Arten des Sprunges Achtung ju geben. Die eine wird durch den Sas vom Die derspruche, und also durch den Weg der Denionftration, ausgeschloffen, nemlich baß ein Ding, welches ift, und zu fenn forts fahrt, nicht in entfernte Puncte des Raus mes ober ber Zeit kommen fan, ohne in allen Zwischenpuncten gewesen ju fenn, Meraphys. § 410. Ben der andern as ber läßet fich fein Widerspruch flar mas den,

den, nemlich wann die Rede nur davon ift, ob auf einen fehr fleinen Grad einer

Thatigfeit in dem nachftfolgenden Zeitpuns ete fo gleich ein fehr hoher und ber Große nach fehr merflich unterschiedener erfolgen fonne. Denn wir haben keinen Grund, Gott bas Bermogen abzusprechen, bie Ges fege ber physikalischen Folgen so ober ans bers einrichten zu können, und mas vers moge bes innerlichen Wefens ber gottlichen Rraft, und der endlichen Krafte, Die Gott machen fan, möglich oder unmöglich ift, können wir nicht fagen, well wir die Bes Schaffenheit bavon nicht verstehen. Allein in febr vielen Erempeln, und fo weit nut unfere Empfindung reichet, finden wir es burchgangig fo, bag die großen Unters fchiebe aus vielen fleinen erwachsen. her ift das Gegentheil, welches auch ohne Dem mit der Megelmäßigfeit ber Welt gu ftreiten scheinet , vor feine reale Mögliche keit zu achten, und auch baber in benenjes nigen Sallen nicht zu prasumiten, wo uns Rabere Er fere Empfindung nicht hinreicht. Matt muß fich aber bie Sache alfo vorftellen. Bleichwie Raum und Zeit, alfo haben auch alle Actionen und Beranderungen in ber Welt ihre fleinften Theile, nemlich fols the Theile, welche burch den Willen Gots tes ben Segung diefer Welt die fleineften haben fenn follen, Metaphys. \$ 167.

Durch alle Diefelben muß die Beranderung

Elatung.

Digulace by Google

gehen,

geben, wenn fie von einem niebrigern Gras be sum hohern, ober vom hohern sum nies brigern, gelangen, oder ganglich wiederum aufhoren foll. Daber ift auch die Angabi biefer Zwischengrade allezeit endlich: und wenn sie unendlich genennet wird, so beis fet es nur fo viel, daß fie vor unfern Bers fand unerforfchlich groß fen, und deswegen fo groß von uns angenommen werden konne, als wir nur wollen. hingegen ift es ein Migbrauch biefer Regel, wenn man in endlichen Dingen irgend eine Art einer wirklichen Unendlichkeit fenet, und das Ges fen der Stetigkeit in ber Matur alfo ans nimmt, daß eine iede Beranderung, die wir wahrnehmen, in der That durch eine unendliche Menge fleiner Beranderungen geschehe, welches einen Widerspruch ents halt, Metaphys. § 148, 149. nun unfere Ginne von bem fleineften in ber Natur ungemein weit entfernet find, wie an feinem Drte weiter wird flar ges macht werden; fo muß man fich allezeit bas, was mit einemmal ju entstehen ober unterzugeben scheinet, als aus einer uns denklich groffen Menge wirklich unterschies bener fleinsten Beranderungen bestebend vorffellen.

Down Google

⁸⁾ Die Matur gehet den kurzesten Die Natue Weg, und dieses muß man von ihr fürzesten prasumiren. Denn dürften wir einen Weg. weitern

80 Cap. I Von der Maturl. überh.

weitern Beg erbichten, ungeachtet ein für: gerer da ware, und derfelbe gureichete, von ber Sache Mechenschaft ju geben; fo nahmen wir den gangen Ueberfchuß ohne irs gend einen Beweis an, welches mit ben Rennzeichen der Bahrheit streitet, Log. \$ 365. Ich rechne aber diese Megel deswegen zu dem Erfenntnismege des Wahrscheinlichen, weil wir doch die Moglichkeit nicht leugnen fonnen, daß Gott vielleicht durch Umwege, und welche zuerst vom Zwecke abführen, feine Beisheit den Menichen wundernswurdig machen wolle, ins dem hernach die Sache wider ihr Bermus then erfolget. In der Degierung moralis fcher Begebenheiten verfähret Gott oft mirflich fo. Aber in der Reihe und Berbindung der bloß physikalischen Ursachen laget fich tein Erempel davon angeben, und man fan es daber vor feine reale Dog: lichfeit halten. Man verwirre nur die Abweichung vom kurzesten Wege nicht mit dem Falle, wo mehrere Endzwecke zugleich gesuchet werden, und daher ein Weg erwehlet wird, welcher, dafern man nur eine Absicht gesuchet hatte, ein Umweg gewesen ware, welcher aber in der That der fürzeste Weg ift, wenn alle Endzwecke zu: gleich erlanget werben follen. Eben dazu brauchen wir auch die gegebene Regel, das mit wir, wo die Matur einen Ummeg ju machen scheinet, den Schluß machen, daß fie

u. det phys Wahrscheinlichkeit. 81

fie hier mehrere Absichten zugleich beföre bert, und uns dieselben zu entdecken bemüshen. Gott wurde auch in Diegierung meralischer Begebenheiten nicht sinmal Umwege, d. i. solche Neihen von Folgen, erzwehlen, welche in den Reihen der wirkene den Ursachen nicht die fürzesten sind, wenn er nicht gewisse Endursachen daben hätte, es mögen num dieselben überhaupt in der Werklärung der Mannichfaltigkeit und Größe seiner Macht und Weisheit, oder in erwas specialern, bestehen.

\$ 48.

9) Eine Hypothesis, beren Realitat Gine Hyponicht por fich bewiesen werden, kan, ten Realitet erlanget auch teine objectivische nicht vor fic Wahrscheinlichkeit, wenn noch so merben kan, viel gemeine b. i. bloge Phaenomena wird nicht damit übereinstimmen, Log. § 169 is. mahrschein-391 tc. Die Deinung ift, man foll von wenn noch Demjenigen, was in der Hypothesi als no viel geeriftiretto angenommen wird, Die Erifteng nomena babesonders bemeifen fonnen, batnit bie Hy- mit übereine pothelis realfen. Die Uebereinstimmung aber mit'ben Phaenomenis, foll nur bagu Man febn daß inan erkenne, ob die gesehren re locifien eben in biefem Falle vonhanden scheinba Denn ber bloffen idealen Mögliche 5 364, laffen fich gar ju viele ausbenten, und weitermannen mit leichtet Muhe so general lich befrichtet werden, daß die Phaenomena laturl einen

82 Cap. 1 Won der Maturl, überh.

einen folden möglichen Caufaltufammens

hang damit erlangen, welchen man nicht bemonftratio widerlegen fan. Aber eben deswegen with auch, wenn man weiter nichts vor sich hat, nicht mehr als eine subjectivische Wahrscheinlichkeit baraus, d. i. eine folde, beren ganger Grund, wes nigstens chen so leichte, in dem individuas len Zuftanbe unsche Berftandes, nicht aber in ber Sache, lieget. Denn folte ein Sat baburch mahefcheinlich werben; fo mußte er zu einer mehr realern Mögliche feit werden, als fein contradictorischer Bes genfat, und er wurde deswegen mahrs Scheinlich, weil einer unter benden noths wendig wahr senn mußte. Dieses fan aber nicht gefchehen, weil ber entgegen ges festen idealen Möglichkeiten eine unendlis the Menge ift, und der Sas nicht einmal mit feinem contradictorischen Begenfate verglichen wird, so lange es eben so leicht möglich ist, daß sich andere Hypotheles Di man mie mit gleichem Grunde ausfinnen laffen. Dis einigen Go Subrilität dieser Regel hat es ohne Zweis fel gemacht; daß theils manche ben Ers findungen ihres: Ingenii ju viel getrauct haben; theils andere wider die Hypehat der zu fehr aufgebracht worden find, wecke zus tet fie es felbft in ber That nicht venn bagu nige Gelehrte, welche am meiften bat, daß

lebrten bie Hypotheles überhaupt verwerfen GH.

fie

u. der phys. Wahrscheinlichk. 83

enfern, doch Elemente, oder massulas, ober moleculas, von verschiedenen Orde nungen annehmen? Ja werden es nicht auch Hypotheles, wenn fie Experimente jum Grunde legen; und daraus deswegen auf gewiffe wirkende Urfachen schlussen, weil sie ben diesen Umftanden keine andern finden können, und hernach diese Ursachen annehmen, um andere Phaenomena in der Matur baraus herzuleiten? Unfere Regel bestimmet in der That diejenige Borsichtige feit, welche Diese Belchrten in einer unaufs gelofeten Joee mahrgenommen haben. Sie verwerfen wirklich nur die Hypotheles, welche bloße ideale Möglichkeiten find, und deren Realität nicht vor fich erwiesen wers ben fan.

\$ 49.

Weil an dieser Sache so gar viel gese Basvereigen ift, so wollen wir uns die Wigen, genschaften gen ift, so wollen wir uns die Wigen, genschaften schaften einer brauchbaron physiku: braugbaren lischen Hypothesis einmal zusammen vor schossellichen hemlich diesenigen, welche sie harteisells ben nuß, ehe sie noch mit den gemeinen Phaenomenis verglichen werden darf, um sie dadurch wahrscheinlich zu machen. Man sche a) darauf, daß sie eine wahre re logikalische, und nicht eine bloß scheinbare Wortmöglichkeir, Log. 5 364, d. i. eine solche ist, welche ben weiterm Nachsinnen demonstrativ unmögs lich besunden wird, dergleichen ze E, die

84 Cap. I Don der Marurl, überh.

anziehende Rraft ift, wenn fie eine physis falische fenn foll. Man gebe b) Achtung, daß nicht etwan eine Araft ange nommen wird, welche schwerer, als der zu erklarende Effect selbst ist 621, welches lettere von einer logifalis schen Schwierigkeit derselben zu verstehen ist § 32. Sie muß c) nicht etwanaus andern Grunden positiv als unwahrs icheinlich erwiesen werden fonnen. Denn fonst konnte fie durch die simple Uebereins stimmungswahrscheinlichkeit vor ihren Ges gengrunden feinen Borjug erlangen, Lott. 390 ic. Went aber bas alles seine Nichtigkeit hat, so muß d) ihre Realis tat, d. i. die Eriftenz berer barinnen ans genommtenen Dinge, ober ber gureichenben Ursachen dazu in der Matur, doch noch besonders erwiesen werden. Diefes geschiehet bisweilen unmittelbar burch die Erfahrung und Erempel; bisweilen durch den Unterscheidungsweg, Log. 6530, aus Erfahrungen, oder aus Vernunftsagen; bisweilen daburch, daß man sich auf abnliche Salle in der Natur beruffer. Es gehet auch durch Teugniffe an, baburch man von der Eris stent gewisser Ursachen Nachricht erlanget. 3. E. wenn man ju Auflosung der Ums stande der Electricität eine Atmosphäre der Körper annimmt, oder wenn man &: ne Entaundung des Feners durch eine Bus fam=

fammenhäufung und Bewegung der Fent ertheilthen feget; fo muß durch Erfahrungen und abnliche Salle por fich erwiefen werden, daß dergleichen in der Matur vorhanden ift, und geschiehet. Wenn gu den Bewegungen der Thierischen Rorper Die .. Hypothelis von den lebensgeistern ange nommen wird; fo muß es aus besondern Umftanden als wahrscheinlich bewiesen werden, daß in dem Behirne eine fehr fubtile flufige Materie aus dem Beblute abges fondert mird. Die Hypotheles, die man annimmt, die Ausdunftungen der Rorper ju erflaren, werden aus Erfahrungen ges rechtfertiget, welche lehren, wie fich ein Rorper in einer flußigen Materie aufloset, fo daß feine fleinften Theile darinne fchwim men. Dergleichen Gorgfalt muß in als len Materien gebrauchet werden, und man hat alsbenn barauf am scharfften zu feben, wo man Ursachen annimmt, welche nicht finnlich gemachet werden konnen: auch viele teute dieselben schon deswegen ju leugnen geneigt find, dergleichen j. E. der Aether ift. Inder Application ist noch unterfcied du unterscheiden, daß man bisweilen nur ber al fich disjunctive eine unter etlichen Hypothe-man ben fibus als mahr feget, oder auch etliche ju: Senung etsammen nimmt, und sich bedinget, daß sie haben bald die eine, bald die andere, bald meh-fan. rere zusammen, in Erempeln vorkommen. Ferner will man dadurch bisweilen nur

86 Cap. I Vonder Maturl, überb.

Hypothens mit gemei-

meais ober

Lichkeiten.

anbern

eusmachen, woburch eine Sache in ber Natur möglich gewesen ift. Bisweilen aber will man bestimmen, burch was vor Ursachen sie in diesem oder jenem Falle wirklich gesthehen ist. Man lasse auch rung, wegen nicht aus der Acht, daß ich burch die ges ber Bergleis ebung einer gebene Regel nur habe bestimmen wollen, wie eine Hypothesis eine objectivische nen Phaeno-Bahricheinlichfeit erlangen fan, wenn man nur fimple, oder, wie fie auch heife Babrichein-fen fonnen, gemeine, Phaenomena, ju Denn wenn man ihrem Beweise hat. barmonische Phaenomena, Log. S 301 10., ober starte Drasuntionswahr Scheinlichkeiten, bat; fo wird eben das burch die Mealitat der Hypothesis schon bewiesen, und der Grund fallt hinmeg, um welches willen ich vorhin besorgen mußte, daß eine ideale Möglichkeit, welche durch fimple Phaenomena eine Wahrldveinlich keit zu erlangen scheinet, eben fo leichte auf einen bloßen Betrug hinaus lauffen fons Denn ein ieder anderer Grund den. Mahrscheinlichkeit, mofern er nur in seis der Art richtig ist, giebt ein solches Kenns seichen der Wahrheit ab, welches in der Natur der Dinge selbst, und nicht Woß in den subjectivischen Umstanden dieses ober jenes Berftandes, feinen Grund has ben muß.

Diministration of Google

\$ 50. 1 10) Derjenige Effect wied prafit Denemies miret, daß er sey, oder erfolgen wer-prasumiret, De 311 welchem Ursachen vorhandeniu welchem sind, welche an sich zureichend sind, au fich juund bey benen kein Grund angeges fachen vorben werden tan, warum dieselben und nicht ets iero die Action unterlassen, oder ihewidenwere re Wirkung verhindert seyn solte benkan, daß Denn man nimmt weniger an, wenu manbert find. fetet, daß er erfolget, als wenn man et: was anderes erwartet, dazu zwar die Ur: fachen überhaupt betrachtet auch moalich find, beren Eriftenz man aber nicht weiß. Demnach ist der Erfolg wahrscheinlich, und es ift auch kein underer Leitfaben da, welchem man in der Naturlebre folgen Fonnte. Der Effect ift also ben diefen Umftanben ju prasumiren. Diese Pras fumtion gilt so gar, wenn man von fren wirkenden Urfachen redet, weil die Rich; tung ber frenen Thatigkeit auf etwas, bas zu schon Bewegungsgrunde vorhanden find, allezeit eine realere Moglichkeit ift, und weil auch die Erfahrung lehret, daß die frenen Geschöpfe gemeiniglich ihrem Maturell ju folgen pflegen. Der bobere Grund liegt theils darinnen, daß die Menschen ihre Frenheit wenig zu gebrauchen pflegen, fondern sich lieber mehr leidend verhalten, und sich durch das Ueberges wichte derer ihnen portonmenden Bemes aunass

Digital by Google

88 Cap. I Don der Manuel überh.

gungsgrunde determiniren laffen; theils ift er barinnen ju fuchen, baff ihre Berbind; lichkeit felbst ihnen groffentheils gestattet, nur in einer ihren Umffanden gemaßen Sphare fich wirtfam ju bezeigen. man aber bon bloß phyfitalifchen Urfachen redet, da bat die Prasumtion noch ein ftarferes Bewichte. Denn gefest Die jus reichenden Urfachen waren vorhanden, und murden nicht verhindert; fo murde bie Birfung unausbleiblich erfolgen, Lott. \$ 389+

II) Wo es wabricheinlich ift, baff Benn bie Mebulichfeit die zureichenden Ursachen abnlich, ber Urjachen find, da ift es auch wabrscheinlich, mabrichein: lio. ift auch bie fcheinlich.

daß die Wirkung abulich ift. Mehnlichfeit da die Wirfung unausbleiblich erfolget, ber Birfun, wenn die jureichende Urfache wirket, und nicht verhindert ift; fo erlanget der Erfolg ber Wirfung benjenigen Grad ber Bewißhelt, welchen die Bedingungen baben, Man fan aber ben davon er abhanget. der Betrachtung natürlicher Begebenheis ten gemeiniglich beswegen nicht mehr als einen Schluß nach dem Erfenntnigwege des Wahrscheinlichen machen, weil wir gemeiniglich die zureichenden Urfachen nicht gang genau beurtheilen, noch alle Sindere Daher hat niffe voraus feben fonnen. auch der Schluß, den wir diesfalls mas then, bald niehr, bald weniger Zuverlafe figfeit.

figfeit. Der Beweisgrund giebt zu ver-Anwendung stehen, daß man sich dieser Megel sowolauf mirtenben wirfenden Urfachen, als ben Endur be und Ende fachen, bedienen fan. 3m lentern Salle urfachen. heisset sie so viel, wo eben die Mittel nebrauchet werden, da prasumiret man eben den Endzweck, und mo eben der Endzweck in der Naturbey Dingen von einerley Art gesucher wird, da prasumiret man eben die Mittel, bey sonst gleichen Umstans Den. 3. E. wenn es mahrscheinlich ift, daß etwas eine Glandul ift; so ist es auch mahrscheinlich, daß sie zur Absenderung eis nes Saftes dienet. Wenn man schlieffen fan, daß ein gewiffen Glied in einem Thies re gu einem gewissen Iwecke bestimmet ift; so ist ihm auch derselbe Zweck in andern Chieren gugufchreiben, ben denen eben bies fes Ghed angetroffen wird. Daher ur: theilet man mit gehöriger Porsichtigkeit pon demjenigen, was ben den Thieren ans getroffen wird, auch davon, was von dem Menschen gilt. 3. E. man bat jungen Suhnern und Sunden, welche schon ers wurgt ju fenn geschienen, das leben wieder gegeben, in dem vermittelft eines Blafes balges in die Lunge geblasen worden *. Daraus konnte so gleich mahrscheinlich werden,

^{*} Wilh, Derhams physico - theologia, IV. 3. 7 Cap.

90 Cap. I Von der Maturil. überh.

werben, daß es ben Menschen, welche tobt zu senn geschienen, iedoch ohne daß das Blut selbst noch seine natürliche Wärme verloren, oder ein zum Leben unentbehrlischer Theil verletzet worben, auch angehen musse. Und die Erfahrung hat es in Emgelland bestätiget, da ein Mann, welcher in einer Kohlengrube erstieft zu senn geschiesnen, wiederum zum Leben gebracht worsen, indem durch startes Blasen in den Hals das Herz wiederum zu schlagen anges sangen, und ihm darauf durch Dessnung der Aber, Schütteln und Reiben der Glies. der Hülfe geschehen *.

§ 52.

12) Wo die Wirkungen ähnlich Ben abnlis den Wir sind, da prasumiret man auch abnis Lungen prås fumiret man che Ursachen, es ware denn, daß der abnliche Ur. Beweisgrund der Prasumtion auss fachen, fo drucklich entkräftet, oder gar das lange ber Gegentheil durch besondere Grunde Bemeiss arund ber Pressuntion dargethan werden konnte. Wirkungen, welche man schon von gewiß nicht ent= Fraftet, ober gar bas Ger fen Urfachen weiß, tonnen als Renngels chen von der Realitat der Moglichfeit ans gentheil befonbers ergesehen werben, wenn man eben biefelben wiefen were Urfar ben tan.

Damburg. Magazin I B. 2St. pag. 135, aus einer Nachricht von Joh. Fothergill in den Abhandl, der Engl. Gesellschaftber Wissenschaften N. 475.

Diguized by Google

Ursachen auch anderswo sexet. Weil nun die realere Möglichkeit in Bergleis. dung mit der idealen wahrscheinlich wird Log. § 379 20.: so muß man daselbst auch eben die Urfachen prasumiren, wo eben die Wirkungen vorkommen, wofern diese Wahrscheinlichkeit nicht wieder entfraftet werden fan. Es ift aber flar, daß das lettere auf zwenerlen Art geschehen kan: einmal wenn fich ein Grund angeben läßt, welcher den Schluß auf dieses oder jenes Erempel verhindert, dergestalt, daß es vor eben fo leicht moglich anzunehmen ift , daß der Effect von einer andern Ursache hers komme; und ferner, wenn gar eine andere Urfache, durch einen eigenen Beweis ges wiß oder wahrscheinlich bargethan werden fau. Dian schlusset bemnach nach bieser Regel gewiffer maßen ebenfalls von der Achnlichkeit der Urfachen auf die Achnliche feit der Wirkungen. Nemlich man leget die Achnlichkeit der Erkenntnifgrunde, wels des bier die Wirkungen find, jum Gruns de, und schlusset auf die Achnlichkeit der Conclusionen von den Urfachen, welche Conclusionen in unserm Berstande ein Effect der Erkenntnifigrunde find. 3. C. wenn eine Krankheit ben dam einen eben . die Symptomata aussert, wie ben dem ans dern; so schlusset man ben sonft gleichen Uniftanden auf eben die Ursachen. Doch Borfichtig: bute man fich, daß man diefe Regel nicht feit ben die über

Digitized by Google

92 Cap. I Von der Marurl. überh.

pher die Bedingungen ausdehne, unter benen sie erweislich ist, welches diesenigen bisweilen thun, so den Beweis davon nicht aufsuchen, sondern den Saß, daß ähnliche Wirkungen ähnliche Ursachen has ben, nur schlechthin als ein Axioma in der Naturlehre angenommen wissenwollen, B. E. es folget nicht, daß das Anziehen, welches mancherlen Körper gegen einander äussern, aus einerlen Grunde herkommt; weil man in der Application den Beweiss grund dieser Negel entkräften, oder gar Gegengrunde anführen kan.

: 6 - 53, Bas an den . 13) Diejenigen Ligenschaften, wels Korvern, da= the an den Körpern, damit man mit man Bersuche anstellen kan, mit einer Alle ftellen fan, gemeinheit angetroffen werden, find allgemein auch an benen übrigen, mit denen befunden worden, pra= worden, pro-fumiret man Man solches nicht in seiner Gewalt auch von de hat, zu präsumiren, es wäre denn, nen ährigen nen übrigen daß der Beweisgrund der Prasum Grund der tion entkraftet, oder das Gegentheil **Drafumtion** ausdrücklich dargethan werden könnicht ent= Noch viel mehr aber ist dasjes Eraftet, pber te. Das Gegen= nige, was man an den Korpern von theil ermie einer gewissen Art wahrgenommen fen werden Zan. Noch Adrier hat, auch an andern von eben dersels bigen Art zu erwarten. ift die Bras Denn wenn fumtion. wenn man man von dem, was die Erfahrung bisher auf Körper an Körpern von einer gewissen Art geleh?

rct

tet bat, auf andere, von eben derfelbigen von einerlen Art schlusset; so lassen sich die Regeln ber get schille Wahrscheinlichfeit, welche aus ber Unalds gie hergeleitet werden, Log. § 384 ic. ans wenden. Schluffet man aber bon bemjes nigen, was man an mandjerlen Arten von Rorpern bisher gefunden hat, auf alle übris ge Körper: fo läßet fich zwar die Wahrs Scheinlichkeit ber Unalogie nicht anwenden, welches wohl ju merten ift, weil ber Bes griff Korper ein bloges Genus ift; es ware benn, daß man von etwas rebete, welches in bem Wefen ber Rorper, als Rorper, feinen Grund hat, ober babon man aus andern Grunden urtheilen tonne te , daß beständige aufferliche Ursachen bare ju vorhanden waren Log. § 185. kan aber doch alsdenn aus derjenigen Quels le der Wahrscheinlichkeit einen Schluß machen, welche aus ber groffern Realitat ber Möglichkeit hergenommen wird Log. 379 ic. Bierauf ist aber auch eben Achs tung ju geben, bamit man die Regel nicht unrecht applicire. 3. E. man hat an als len Thieren mabrgenommen, fo weit fie uns befannt geworden, daß fie Mahrungsmits tel brauchen und Werkzeuge baju haben. Daber ift folches auch von andern, welche uns unbefannt find, ju prasumiren. Hins gegen wurde es nicht folgen, daß weilalle Rorper, damit wir Berfuche anftollen tons nen, schwer find, auch ber Mether Schwet mare.

94 Cap. I Von der Mariri. überb.

ware. Denn man muß wenigftene als eben fo leicht möglich einraumen, baff ber Druck einer gewissen Art von Mether viels leicht bie Urfache der Schwere ift; welches daher den Schlug auf benfelben entfraftet. Bleichermaßen folget es auch nicht, daß bie Mothwendigkeit gut fferben auch benen Menschen naturlich fenn muß, weil wir fie an andern Dafchinen, die Die Datur ers zeuget, antreffen. Denn da erweislich ift, bag alle andere die Matur eines bloffen Mittels haben, bie Menschen aber unter Die letzten objectivischen Zwecke Gottes ges boren; fo laget fich von jenen auf diefe nicht schluffen. Befanntermaßen beweis fen auch einige aus biefer Regel, baß bie Ausbehnung, Figur, Beweglichkeit u. f.f. allgemein fen, weil man fie ben den Berfus then mit einer Allgemeinheit an den Rors pern findet. Doch muß man diefen Beweis nicht vor den einzigen davon halten, weil fich biefe Eigenschaften auch durch den 2Bea der Demonftration erweisen laffen. News ton * hat in ber Regel noch die Bedingung erfordert, daß man nach derfelben von Gis genschaften schlussen soll, welche an den Rorpern dergestalt befindlich find, daß fie weder vermehret noch vermindert werden können, wie wohl man fich in der Amwens dung

^{*} Musichenbroek elem. phys. § 12. s' Gra. vefande phys. elem. math. L. I.c.s.

95

dung nicht barnach zu richten pfleget. Es ist aber auch diese Einschränkung nicht nösthig, sondern er ist ohne Zweisel dadurch darauf gekommen, weil die wahren Besdingungen der Negel an denensenigen Eisgenschaften der Körper, welche weder versmehret noch verhindert werden können, am deutlichsten in die Augen fallen.

\$ 54.

14) Weim man etwas durch Der: Wein man suche beweiset, dabey doch die zu etwas, das erweisende Sache felbit in dem Ders nicht finns suche nicht simulich wird, sondern Bersuche benur wegen einer Gleichgultigleit ihe mifet; fo ret Umftande mit dem, was man bier ung man mabrummt, gutgegeben werben foll: Urfachen fo muß man entweder die Ursachen von denen von beneit Phaenomenis wiffen, wel Phaenome. che sich bey dem Versuche zeigen; nie wissen, oder wenn man dieselben nicht weiß; ig nach bet so schlüßer man daraus nach denen Betrach: jenigen Ovellen der Wahrscheinlich jern mig teit, welche ich in der Log. § 379 20. lichkeit oder die Betrachtung der realern Mog schlissen. lichkeit, und die Erwartung abnit ther Salle, genenner habe, welches aber sehr vorsichtig geschehen muß. Da biefe Arten der Wahrscheinlichfeit gar subrile Bedingungen haben, welche auch bep verschiedenen Erempeln in verschiedes

District by Google

nen

96 Cap. I Donder Maturl. werh.

tien Graden flatt finden! fo hat man fich wohl zu huten, baf man aus gemiffeit Phaenomenis nicht ju viel schluffet, und etwan die Wahrscheinlichkeit, batauf man Schluffen will, über ihren Beweisgrund ausdehnet; ingleichen hat man den Grab ber Bewifiheit, welchen bie Cache erlane act, wohl sit beinerten. Denn wenn mat bie Urfachen von benen ben bem Berfuche vorfommenden Umftanden weiß! fo tan man auf andere Balle, wo biefelben, ober gleichquiltige Urfachen, borfommen, mit eben beni Grade ber Gewißheit fchlugen , in welchent die Gleichgultigfeit ber Urfachen bafelbft gewiß ift. 3. E. bas Zunden ber Brennglafer beweifet vollig gewiß) baß ben einer groffern Unnaberung bie Gons nenftrahlen auch vor fich junden wurden. Denn man weiß, warum fie burchs Brennglas gunden , nemlich weil fie bichter Wenn man aber die Urfachen merbent. noch nicht weiß; so kan man nicht anders aus bent Wersuche auf andere Ralle schlussen, als wiefern man aus anbern Grunden urtheilen fan, bag biefelben in Unfehung ber Umftanbe, Die hieber einett Einfluß haben, Denfelben abnlich fent werden, sie bestehen, worinnen sie wol Schluffet man nun auf Dinge von eben ber Art; fo gehet es nach ben Re geln von Erwartung abnucher Kalld. Soluf

Schlieffet man aber auf andere Dinge; fo ift fein anderer Zusammenhang möglich, als daß man muß postuliren können, es fen die einzige, ober bie realeste Mogliche feit, die Dinge in benen bieber geborigen Umffanden vor abnlich ju halten, und es laffe fich fein tauglicher Grund angeben, warum fie darinnen unahnlich fenn folten, daber fich die Schluffe alsdenn auf die Wahrscheinlichkeit grunden muffen, welche aus der groffern Realitat ber Moglichfeit bergeleitet wird. Wenn man baber folthes flar mathen will; fo mus man dieanfcheinenden Möglichkeiten durch bisjune etivische Schlusse aus einander setzen, und alle bis auf eine wiederum hinweg schaffen. Hierben aber läßet fich leichte vieles verfes hen, indem es darauf ankommt, wie viel einem von der Sache bekannt ift, damit ihm viele Möglichkeiten benfallen, und wie fleißig er fich auch angewöhnet hat, auf alle Dioglichkeiten berum zu finnen, und nicht ben bem, was ihm zuerft eins fallt, oder was ihm am geläufigsten ift, oder wo er bie Autorität berühmter Mans ner vor fich hat, ftehen zu bleiben. 3. E. bie Erfahrung hat gelehret, als einem Bunde der Ruckgrad fauber durchbobret worden, baf ben ber Beruhrung ber aufe fern Saut bes Ruckenmarkes mit einer Madel, das Thier über den ganzen teib fehr Maturl. start

98 Cap. I Von ber Maturi. Aberh.

ftart erschüttert worden *. Dieraus fan man erftlich erweifen, daß folches ein idealischer Effect fenn muß, wozu eine Emps findung, und ein barauf erfolgtes Beftres ben der Seele, mit geholfen bat. eine fo groffe Wirtung ift fonften einer fo fleinen Urfache nicht proportionirt. Man kan ferner daraus schliessen, daß die harte Birnhaut und die davon entspringende auf fere Saut bes Ruckenmartes und der Mers ven bur Bewegung vermittelft ihrer Elastis citat, und der Erschutterung ihrer Theile chen, etwas bentrage. Denn man fieher feine andere Möglichfeit, wie auffer dens Das bloße fluidum in ben Merven ju des wiederholten Bewegungen gureichend fenn Wenn man nun ferner fchlieffet, daß in andern Thieren, und den Menschen felbft, eben bergleichen ftatt haben wurde; fo gehet es nach der Analogie. ift fein Zweifel, daß biefer Effect nicht durch das eigene Wesen des Hundes deters miniret werde, sondern dadurch, wie fern er einen Korper hat, welcher durch Merven beweget wird, worinnen ihm andere Thiere abulich find.

Wenn die 15) Wenn die physikalischen Pras Prasumties simurionen auf solche Materien ape veisschinger, plicis

^{*} S. Hrn. D. Joh. Gottl. Krügers Naturs lehre II Th. § 308, aus Baglivo de fibra morrica.

plicirer werden, welche une febr ber sterenfiche kannt sind, oder auch wol so einfach bekannte sind, daß nicht viel Derwirrung dar giert werden bey möglich ist; serner wenn eine sogeben sie einzige Ordsumtion sehr vielmal ap soe Gewißipplicirer werden kan; und endlich, beit, jumal wenn die wenn deren mehrere zusammen kom: Sache mit men: so entstehet eine moralische Ges wichtigen wißheit; und dieses um so viel mehr, unseres Le wenn noch durch den Jusammenhang men bangt der Sache mit wichtigen Endzwes cten unseres Lebens ein Gewichte bingutommt, §37. Man halt alsdenn die Sage vor fo gut als demonstrirt, ober machet, wenn fie fich daju fchicfen, Poltulaca der Erfahrung daraus. Denn in dies fen gallen wird die Wahrscheinlichkeit uns endlich, oder fie bekommt wenigstens durch den Busammenhang mit unfern Endzwecken und Berbindlichkeiten eine folche Grarte, daß wir ihr entweder nicht mehr widerstes ben konnen und wollen, oder doch nicht durfen Log. § 410, 417. Unterdeffen ift boch die Gewißheit der Sache in der That auf dem Erkenntniffwege der Wahrs fcheinlichen entstanden , welches jur Dechte fertigung beffelben, und bu einem vernunfa tigen Benfalle auch in benenjenigen Sallen bienet, wo bie Menge ber Grunde fo groß nicht ift, ob gleich ber Form nach bie Ars gu fchluffen eben biefelbige ift. 3. E. ber San, daß fein Mensch anders als burch

bie

100 Cap. I Vonder Maturl. überh.

die Zeugung entstebe, ift ein Poltularum ber Erfahrung. Er fan nicht beinonstris ret werden, weil Gott die praformirten Rorper auch an andere bequeme Derter hatte legen, und ju beren Muswickelung irgendwo binlangliche Urfachen veranftals ten fonnen : ju gefchweigen, daß es ihm auch unverwehrt ift, Menfchen unmittels bar ju erschaffen. Der Gas ift aber ben: noch gewiß, weil die Bahricheinlichkeit, welche auf der Erwartung ahnlicher Falle beruhet , bier unermeglich ift. Biederum ift es auch ein Postulatum der Erfahrung, daß die Luft allenthalben fchwer ift. Es fommen aber daben mehrere Quellen ber physikalifchen Wahrscheinlichkeit jufams men, und gwar fo, daß auch fcon eine iede vor fich eine moralifche Bewigheit ges ben wurde. Bum Befchluß muß ich noche mals erinnern, bag man noch viel mehrere Regeln ber phyfifalifchen Bahricheinlichfeit machen fan, wenn man die Quellen der Wahrscheinlichfeit in der Wernunftlehre burchgeben, und fperialer appliciren will, besonders aber wenn man das, was von iedem Rorper in feiner Art prafumiret wets den fan, abstrabiret.



(101) **(88**)

Das II Capitel.

Won der Materie und den Körpern überhaupt.

§ 56.

dem ersten Begriffe nach dassenisste Begriff ge, was in den Dingen, die wirteste if.

um uns feben, das Gubject ausmachet. Denn alles bassenige, was wir an den Dingen um uns mabrnehmen, ift, nur Zeit und Raum ausgenommen, allezeit fo etwas, bavon uns bie Datur ju benfen nothiget, daß es in etwas andern subsistis ret: auf welche Nothwendigkeit der Natur derjenige Acht haben muß, welcher reale Begriffe fuchet. Weil nun die Reihe von den Dingen, welche wir als in einander Subsistirend benfen, nicht unendlich fenn fan; fo muß zulest ein metaphyfisches Subject dazu dasenn, welches zwar nicht ohne alle Gigenschaften fenn fan, aber boch von den Rraften und Eigenschaften zu unters scheiden ist, Metaphys. § 18, 20, 111.

Wir mussen uns nun ferner umsehen, Was vor Eis um uns vor einer bloß willkührlichen Ein ber Muserie richtung der Begriffe in acht zu nehmen, bie Natur was une die Matur, selbst von dem Gub, lebret ject der Dinge, Die wir um uns empfin:

63

den, Google

102 Cap. II Von ber Materie

ben d. E. von Steinen, Boly Baffer, u. f. w. lehret, welches entweder etwas senn muß, ohne welches fich überhaupt tein Subject benten laffer, ober boch fonsten so erwas, welches voraus gesetzet werden muß, wenn bas, was wir an ben Dingen mahrnehe men, als möglich begriffen werden foll, Ber auf feine Begriffe aufmerfet, wird von der Materie folgende Gigenschaften Bis with the wahrnehmen. 1) Sie wird beweger. Denn die Bewegung ist das hauptsächliche. fte, was wir an ben Dingen um uns emps finden, ja auf diefelbe tommt endlich alles Bingegen denen Kraften fcbreis hinaus. ben wir die Bewegung nicht gu, fondern diefelben fahren nur fort in ihrem Subsjecte ju fonn, indem daffelbe beweget wird. Die Bewegung felbst gesthiehet im Raus me. Der Raum aber wird nicht bewes get, und es ift uns unmöglich ju gedenken, bag nicht bas Subject von bem Raume, darinnen es beweget wird, unterschieden senn solte. Meraphys. § 49:51. Bon dem Subjecte denken wie, daß es in dem Raume ift, und ihn erfüllet. Bon der Rraft aber benten wir bergleichen gar, nicht, und es ift nur eine Unachtsamfeit auf die uns wesentlichen Wirkungen des Berftandes baran Schuld, wenn einige so abentheuerlich reden, ale ob Gubstang und Kraft einerlen mare. Sie laffen fich badurch verführen, baf bas Subjectum

ein Primum in einem Dinge fenn foll, und unter der Rraft versteben sie auch das Primum in dem Dinge. Gie bedenken aber nicht, daß das Subject nur des Primum iff in der Ordnung, wie das Mannigfaltis ge in einem Dinge in einander fubfiftiret; dahingegen die Kraft, wenn man fie vor bas Primum in einem Dinge ausgeben will, es in berjenigen Ordnung fenn muß, wie eins durch das andere verurfachet wird. Im erstern Kalle rebet man von einer Art Der Eriffential-Abstraction, in dem andern aber pon der Caufal - Abstraction, daher diese benden Prima unter sich gar nicht eis nerley ju fenn brauchen, es auch nicht fenn konnen. Log. § 96, 97.

<8. 2) Wir find ferner genothiget, die Mas Die Materis terie als etwas undurchdringliches is undurchzu gedenken. Denn weil fie die Rraft ha:

ben, aber mit ihr nicht einerlen fenn; ins gleichen weil fie im Daume befindlich, aber mit ihm nicht einerlen fenn foll: so würde gar kein etwas mehr übrig bleiben, sondern ber Begriff wurde uns verschwinden, wenn das Subject der Dinge, die um uns find, nicht etwas undurchdringliches fenn follte. Wir find une bewußt, daß wir zwen uns terschiedene Subjecte an gang einerlen Dra te nicht benten konnen. Da uns nun ben der Materie auch fein Gegenbeweis nothis

104 Cap. II Von der Materie

get, zwen Subjecte dem ungeachtet in gang einerlen Ort zu fegen, und etwan bie Unmoglichfeit foldes ju benten von unferce Einschränkung herzuleiten, Log. \$54620.1 fo handelten wir, wenn wir fie bennoch in einerlen Ort fetten, dem Befen unferes Werftandes jumiber. Man versuche es 1, E. nur, ob man benten fan, daß in eis ne Rannenflasche, die mit Wasser gefüllt ist, ju gleicher Zeit auch noch eine Kanne Wein kommen kan. Die Erfahrung bes fatiget diesen San, indem, wenn verfchies bene Materien einander begegnen, eine det andern ausweicht; und wenn sie einander gu durchdringen icheinen, fo theilen fie ents weder einander nur leichte und mit Bei schwindigkeit, oder eine begiebt fich in die Awischenraume der andern.

Bad Mates rie ift, ift ausgebehnt. Dhofifali: fchen , ober meniaftens im mathes matif en Berkande.

3) Die Materien guffern gang verschie bene Wirfungen, und baraus erfennen entweder im wir, daß sie von verschiedener Art find. Mun heißt die Zufammenfegung aus trenns baren Theilen, welche auffer einander find, die physikalische Ausdehnung. Dem Raume aber, welchen ein Ding einnimmt, wie fern man von der Beschaffenheit des Dinges felbst abstrabiret, und fich an dems selben Theile, die ausser einander gedacht werden, porffellet, schreibet man die mat thematische Ausdehnung zu, Metaphyk \$ 114 26.

594

und ben Aorpern überhaupt. 105

Sir4 2c. Daber wird fie auch den Dine gen selbst in so fern bengeleget, in wie fern man ihnen zustbreibet , baß fie einen Raum erfüllen, in welchen man sich Theile, die ausser einander sind, vorstellet. Folglich kommt demjenigen, was Materie ift, der Begriff irgend einer Ausdeh: nung 3u, entweder der physikalis schen, wenn es noch aus wirklich trennbaren Theilen beftebet; ober wenigstens ber mathematischen, wenn man auf die gang erften Theile kommt, welche nicht wies berum aus andern befteben.

4) Weil bie Bestimmung ber Schran-Allematerie ten einer Substang in Absicht auf ben bat eine Bie Maum, den fie einnimmt, die Figur Der: selben heißt, so muß auch alle Materie eine Sigur haben. Gie murbe auch fonft ber Bewegung nicht fahig senn, weil base. jenige, was beweget werben foll, Seiten haben muß, die es von bem termino a quo gegen ben terminum ad quem fehren fan. Und diefes gilt so wol von gangen Klumpen Materie, als auch von ihren allerersten Theilen. hiermit verwirre man nicht, daß es uns deswegen wohl unmöglich fals len fan, Die Bigur gewiffer materialen Subftangen gu befrimmen, ingleichen baff fich vielleicht die Figur ben einigen immer, perandern fan, welches aber nicht hindert,

Cap. II Von der Materie

daß fie doch in iebem fleinften reafen Zeits puncte eine bestimmte Figur haben muffen.

S 61.

Die voricen Einenfcal: ten Rieffen que dem Beariffe eines enblichen Cubjectel. Aberbaupt.

Menn mir nun weiter Achtung geben ob die erzehlten Qualitaten ber Materie eigen find; fo finden wir, daß fie eigentlich aus bem Begriffe eines endlichen Subjects berflieffen, woraus aber noch nicht folget. daß ein iedes endliches Subject Materie Man nehme nun ben hauptfat das ju, bag durch Bewegung feine Gebanko möglich ist; und also die denkenden Arafte thre besondern Subjecte erfordern, welche einfach find, Metaphyl. § 429 10, 471, 473 : Go wird man von der Materia

Kerneter Beariff ber Materie. Sie ift ein Ding tarinnen bloffe

ben fernern gefchloffenen Begriff erlangen. daß fie ein Ding fen, in welchem bloge Bewegungsfähigfeit anzutreffen ift. Sins Bewegungegegen bie Gubjecte, barinnen bentende gutreffen ift. Krafte find, beiffen Beifter; und barine

nen ift die Materie pon ben Geiffern wes fentlich unterschieden, daß ihr die bentens ben und wollenden Krafte fehlen, und die bloge Bewegungsfähigfeit übrig gelaffen hingegen fommt die Bewegungsfås bigfeit bem Beiffe ebenfalls ju, menn er Sie ift aber bem Begriffe des endlich ist. Beiften zufällig, weil auch bas unendliche Defen ein Beift, und doch feiner Bewes gung fahig, ist; wie benn auch die Bewes gungsfähigfeit ber endlichen Geifter nicht aus

que bem Begriffe bes Denfens, foudern aus der Endlichkeit des Gubjects, verftans ben wird. Wir poffuliren icho, bag man an den Materien, welche wir um uns empfinden, nichts weiter als Bewegungse fähigfeit entbecket. Wo man aber aus ben Wirkungen derfelben auf mehreres schluß fen kan, da schlussen wir auch auf das Dafenn eines Beistes. Die Bewegunge Diemanni fahirteir an der Materie fan zweverley ift entwebet senn, die bloß leidende, oder eine thas bonder, oder tige, bas ift eine folche, vermoge welcher auch von die Materie thatige Krafte besiget. Daber wegungaffe ift die Materic in der Metaphyfft. in bie bisteit. Materiam primam f. metaphysicam, und in die thatige Materie eingetheilet worden. Metaphyl. § 362. Wiefern eine oder die andere wirklich porhanden ist, wird im folgenden untersuchet werben.

Em Adrper, in der physikalischen mas ein Bedeutung, heistet eine Substanz, wel Körper in che aus andern wirklich trennbaren Substischen Seisten der aus andern wirklich trennbaren Substischen Seistanzen, welche in einer physikalischen Verschen Seinigung stehen, zusammengeset ist. Ich beistet, dichen einigung stehen, zusammengeset ist. Ich seistet, die physikalische Vereinigung der mostalischen eintgegen, und sie bestehet ben dem Körper darinnen, daß die sammtlichen Theile bessehen ein solches Ganzes ausmaschen, desse Theile unter einander eine reale Einwirkung haben, vermöge welcher sich

tuna les

Die Bewegung bes einen nach dem andern richtet. Die naturlichen Korper bestehen demnach aus Materie, und find ein jus fammengefestes materiales Ganges; und in fo fern find es hernach nur zwen unters Schiedene Betrachtungsarten, wenn man ein jufammengefestes Banges bald Materie, bald einen Rorper nennet. Es beiffet nemlich daffelbe Materie, wiefern man def: fen Theile als Dinge betrachtet, welche nicht mehr als bloße Bewegungsfähigkeit haben. Gin Rorper aber beiffet es, wies fern man es fich als aus trennbaren Theis Ien gufammengefest vorftellet. Dag biefe Bedeutung bem Sprachgebrauche gemäß ift, erhellet baraus, weil man unftreitig Die Rorper in der Maturlebre den Beiftern und den Elementen, bavon wir im folgens den handeln werden, entgegen fetet, von denen fie hiemit richtig unterschieden wers ben, ohne von ihrer Beschaffenheit jum voraus etwas unerwiesenes anzunchmen. Wenn baber Die Elemente feine bentende Rraft haben, wie fie ihnen benn ohne Brund jugeschrieben wird; fo find fie gwar Materie, nicht aber Korper in der physis aber verwirre man nicht die Bedeutung des

Mathematie kalischen Bedeutung. Mit der lettern BortesKor-Wortes Körper in der Mathematik, da ber Korper benen Puncten, linien und Flachen entgegen gefest, und badurch eine solche Quantitas continua verstanden wird, melde

Und den Adrpern überhaupt. 109

welche nach allen Dimenfionen ausgebehnt ift. Man abstrahier daselbst vollig von der Beschaffenheit des Wesens einer Gub-Bang, welcher bergleichen Große gutommt, Man wird es nur leicht gewohnt, dasjes hige, was in der mathematischen Bedeutung ein Korper ift, auch vor einen Kors ber im physitalischen Berftande ju halten, weil dasjenige, was man von dem mathes matischen Körper erweiset, auf die physis kalischen appliciret wird, und weil es eben ju diesem Zwecke abstrabiret worden. Un fich felbst aber ift es dem Begriffe des mas thematischen Korpers vollig gleichgultig, die Substang, darauf er appliciret wird, mag aus trennbaren Theilen beftehen, ober nicht; und daraus, daß einer Substang ber Begriff des Rorpers im mathematischen Berftande zukommt, folget eben fo wenig, daß deswegen eine wirkliche Zusammens fenung in ihr ift, als es folgen murbe, daß eine oratorische Figur die Eigenschaften eis ner Kigur in der Geometrie habe ; oder Daß ein Calus in der Grammatit eben fo, als ein Fall von der Sobe, eine Unnabes rung jum Mittelpuncte der Erden fen, ob wol in benden Kallen einerlen Wort ges brauchet wird. Diefes muß man auch De ber merten, wenn der Maunt ein Korper ge-Naum ein nemnet wird. Es muß nemlich bas Mort Gubfang im mathematischen Berftande genommen beiffen tan. werden, wenn nicht ein Jrrthum begans

gen werden foll. Auf diese Beise las fet fich die Benennung entschuldigen. hind gegen, welches ich im borbengeben erins nern muß, eine gewiffe andere Benemung. ba einige ben Maum eine Substang nens nen, ift gang ungeschieft. Substang muß aus einem Subjecte und Qualitaten bestehen, welche darinne fubsis ftiren. Der Raum aber ift fein Subject, fondern ein aufferliches Abstractum ber Erifteng, welches ju einer gang befondern Claffe der unvollständigen Dinge geboret, Metaphys. § 18, 46 ic. Die Gubffans gen, welche ben Raum erfallen, fubfiftis ren nicht barinnen. Man mußte wenig Aufmertfamteit auf feine Begriffe anwens ben, wenn man nicht innerlich empfinden wolte, daß man ganz verschiebene Arten bom barinnen feyn gebachte, wenn man 4. C. faget, die Rraft ift im Rorper, und ber Körper ift im Raume. Das unfere Sprache nicht Borte genug bat, biefe verschiedenen Gebanken, welche uns bie Matur felbst zu benten nothiget, genau gut bezeichnen; wird fich ein aufrichtiger Liebe haber ber Bahrheit ben bem Nachfinnen über bie Gachen nicht irren laffen.

Die Ratut Ben ledwebem Körper, welchen die Das umarfogis bet die Kor tur selbst von andern ihnerschelbet, muß ver vermit ein Grand vorhanden sent, warum er als

und den Adepern überhaupt. 113

ein einziger, und als ein befonderes Bam ung bermeges, angufehen ift. Metaphys. S 369. einigung ib. Diefer fan in nichts anders, als in ber Wereinigung feiner Theile, liegen, vermos ge welcher fie einen Wiberftand auffern, wenn fie getrennet werden follen, und bas ber, wenn feine jur Trentung genugfam groffe Urfache vorhanden ift, auch ben ber Bewegung bergeftalt vereinigt bleiben, daß der eine mit folget, wehn der andere bes wegt wird. Diese Bereinigung der Thele Daber ente le eines Rorpers heisset die Cohasson ober fiebt bet 200 der Jusammenhang. Wenn die Coha griff ber Co-fion der Theile eines Korpers sehr schwach, Fluffigen und boch baben von ber Art ift, bag bie und Beften. Theile des Rorpers durch bloge Berufrung wiederum in Cobafion treten; fo wird er flugig, auffer dem aber feft, genennet. Die Grunde hievon werben an ihrem Orte untersuchet werden. Diejenigen Rorper, Doet imm welche die Matur unferer Betrachtung dar, Wefen eines fiellet, find gwar über diefes auch alle aus baret, bager Theilen von verschiebener Art gufammenges aus uns fest, welches fich durch die Induction et Theilen be weisen ließe. Unterdeffen hat man doch febre feinen Grund ju fagen, bag es nothwens Dig fo fenn mußte. Die Bufammenfegung aus ungleichartigen Theilen ift benmach dem Begriffe des Korpers jufallig, und Die Rorper in Abstracto betrachtet, laffent fich in homogene und heterogene eintheis len. Im gemeinen Neben aber nennen

wir beswegen einen Rotper in fofern boe mogen, wiefern wir keine Zufammenfes pung aus ungleichartigen Theilen an ibm wahrnebmen.

\$ 64.

Diematerie Die Materie ist von der Clatur in ift in un bentlich fleine Theile eingerheiler. veillet. Dieses ist ein Sauptfaß, den man sich fer theilet. ste einpragen muß, weil man ohne ihn in

Moglichkeit einer uns Denflichen Cubtilitat Der Materie. Gree und Lativifche Beariffe, Gubftang bung ju

ber Maturlehre durchaus nirgends fort Branbe bet fontmen tan. Damit man fich, nicht ohe ne Dort einen Anftos mache, fo ftelle man fich juforderft die Grunde Der Moch lichkeit hiervon deutlich vor. etwas groß oder klein nennen; so sind, flein find res foldes bloß relativische Begriffe, wels the fich auf ein gewisses Maaß beziehen, welche mir bannit wir die Sache vergleichen. dentlicher Weise vergleichen wir sie und Empfin theile mit unfever Substant, theile fchagen pfle mit unferm Dermogen etwas 316 empfinden. 3. E. wenn wir ein Thier groß oben flein wennen, und es nicht mit andern von seiner ober einer andern Art vergleichen; fo vergleichen wir es mit uns Gine Milbe nennen wir flein, weil fie febr viel mal fleiner ift, als wir. Eis nen Elephanten aber nennen wir groß, weil er viel groffer ift. Ferner fehen wir auf Das Bermogen unferer Empfindungen. 3. E. wir nennen benjentgen Punct fleine mels

welchen wir in der Entfernung, da unfer Besichte am scharfsten ift, faum noch unterscheiden konnen. Bier hat man nun Die Beffine bu überlegen, daß fo wohl die Große, wel- mung unfethe Gott unferm Rorper, als auch die Gins und ber Gub. febrantung, welche er unferer Empfindung tilitat unfer hat geben wollen, etwas bloß willführlis ben Gott ches gewesen ift, und daß es auf seinem willeubelich. Belieben und auf seinen weisen Absichten beruhet hat, was er benden vor eine Pros portion gegen diejenigen Substangen bat geben wollen, welche er in der Welt zu den. ersten und völlig untheilbaren gemacht hat. Man fete, daß Gott die Augen der Menschen bloder gemacht hatte, und nehme eis nen Blodfichtigen daben jum Benfpiele an. Die kleinen Puncte, die wir iest noch deutlich unterscheiden, wurden uns alse - benn vollig verschwinden; und der fleinste Punct, welchen wir alsbenn noch unters Scheiden wurden, bestunde aus fehr vielen folchen, wie wir ieto empfinden. Man fege diefe Betrachtung eine Zeitlang ftuffens weise fort, so wird man sich &. E. eine Art von Gesichte vorstellen konnen, in Anfes hung deffen die ganze Erdfugel dasjenige ware, was in Ansehung unserer ein einzie ger merklicher Punct ift. Was haben wir nun vor einen logifalischen Grund zu schlus fen , in was vor eine Station uns Gott gesetzt habe, ohne nur daß mir auf die Phaenomena Achtung geben, welche uns

Maturl.

Die

114 Cap. II Von der Materie

die Natur darbietet? Daraus, daß wie etwas nicht mehr empfinden konnen, ents ftchet nicht die geringfte logifalische Schwies rigfeit gegen irgend einen andern Beweis, welcher erhartet, daß es wirklich ift. Es ift eben fo leicht moglich, daß uns Gott 1. E. mit unfern Empfindungen in bie Mitten gestellet hat, und diefelben von dem fleinsten und von bem größten gleich weit entfernt find, als daß er uns einen andern Poften angewiesen hat. 3ch meine, wie fich verhalt die Menge der Substanzen in dem größten Umfange, den wir überseben fonnen, und deren jedwede noch fo groß ift, daß wir fic in der Entfernung, wo une fer Gefichte am icharfften ift, noch unterscheiden konnten, fo konnte fich leicht die fleinste Substang, die wir noch unterscheis den konnen, zu dersenigen verhalten, wel che in der Matur wirklich die fleinefte ift. Alsdenn wurde der fleinfte Punct, den wir feben, ein gnugfam groffer Raum vor eine gange Welt voll Geschopfe fenn, beren Menge und Mannigfaltigkeit wir nicht einmal zu fassen vermochten. Ja es fons te fenn , daß das Berhaltniß unferer Sinne zu dem kleinsten in der Ratur noch viel groffer und munderbarer mare. Wenn wir daher vernünftig handeln wollen; fo muffen wir uns in der Raturkhre fo angewöhnen, daß es uns vollig gleichgultig ift, wenn irgendwo noch so eine grosse Sub=

Subtilität der Materie angenommen wers den muß, und daß wir uns bloß nach ben' Phaenomenis und denen darauf richtig ges baueten Schluffen richten. Unfere Sins ne konnen hier keinen Ausspruch thun, und es ist eine Uebereilung, wenn man meinet, daß baber eine logikalische Schwierige feit vor ben Berftand entftebe 5 32. Daß wir uns die Dinge mit einer ges wiffen Groffe porzustellen pflegen, welche wir nach der Einschränkung unserer Sinne ichaken, kommt daber, weil fich unfere Ers fenntnig von den Sinnen anfängt, und weil die Menschen trage find, fich zu schars fer Abstraction anzustrengen. Denn bas ber bleiben unfere Borftellangen von ben Größen in dem Zustande, wie fie uns die Sinne geben, und viele werden faum ges wahr, daß fie einen Berftand haben, wels cher deutlich begreiffet, bag der Stoff uns ferer Erkenntnig, den uns die Sinne ges ben, nur dienen foll, uns von der Eriftens gewisser Dinge, und von einigen Gigens schaften derfelben Machricht zu geben, bars aus das fernere nach denen in den Wefen der Begriffe liegenden Rennzelchen der Wahrheit allererft gefchloffen werden muß; ingleichen daß die symbolische Erkenntniß ber anschauenden nicht nothwendig an ber Gewißheit etwas nachgiebt, ob fie gleich ihrem Inhalte nach unvollständiger, und gemeiniglich auch schwerer zu benten, ift \$ 28, 30, \$ 65.

\$ 65.

tat ber Da=

Daß aber die Matur wirklich die Mas Der Subtilliterie unbeschreiblich subtil eingetheilt hat, lehren ungahlige Erfahrungen. be & E. auf Die Auflöfung der Rorper in Rauch Achtung. Denn die Rauchtheils chen muffen juvor in der aufgelofeten Das terie wirklich darinnen gewesen fenn, und fie find nicht einmal die einzigen gewesen, welche den Rorper ausgemacht haben. Gleichs wol breitet sich der Rauch von einem fleis nen Korper durch eine große Begend aus, und in icbem Puncte ruhret er noch das Besichte und auch wohl den Geruch, welches theils die Subtilitat der Theile des Rorpers, theils die Grobheit unferer Ginne beweiset. Die lettere erscheinet erstlich daraus, weil der Rauch fich unferm Ges fichte als ein zusammenhangender Korper darstellet, und wir also die Zwischenraus me der Theile ju der Zeit noch nicht emps finden, ungeachtet die Theile fehr vielmal weiter von einander entfernet fenn muffen, als sie zuvor waren. Ferner da wir ihn feben konnen, fo muffen von iedem Theilgen noch eine Menge Lichtstrahlen gurude geworfen werden, weil aus andern Erfahrungen gewiß ift, daß eine große Menge Lichtstrahlen erfordert werden, wenn uns ein Punct sichtbar werden soll. Endlich da die Rauchtheilgen unfern Geruch noch ju ruhren geschickt find, da doch jum Bes ruche

ruche unftreitig ein viel ftarterer Unftog, als jum Gefichte, erfordert wird; wie weit muß ihre Groffe von dem, was in der Mas tur das fleineste ift, noch entfernet fenn? Man überlege ferner die unsichtbaren Aus: bunftungen ber riechenden Rorper. Auch eine abgepflückte Blume, in welcher alfo die abgehende Materie nicht durch andere nachkommende ersetzet wird, riechet dens noch sehr lange, und oft in einem ziemlich aroffen Umfreife. Man hat die Erfahrung mit Materien angestellet, welche am allerftarcffen riechen, und in vielen Zagen kaum einen Abgang von wenigen Granen am Gewichte verspuret *. Man bedencke, wie subtil diejenigen Materien senn muffen, welche durch andere, die uns gang dichte zu senn scheinen, fren durchgehen. Das Glas ift fo bichte, daß man die feinsten Spiritus darinnen verwahret. Und wir haben doch iest geschen, wie subtil schon die Ausdunftungen derfelbigen find. Bleichwol gehet das Licht durch daffelbe durch, und muß also noch genugsam groffe Deffnungen in allen Directionslinien vor eine folche Menge der Lichtstrahlen antreffen, als erfordert werden, uns alle Puncte, die wir auffer dem fchen murben, annoch sichtbar zu machen. ' Der Schall gehet durch dicke Mauern. Schon

^{*} S. bes Frenberen von Wolf Gebanken von ben Wirkungen ber Matur, pag. 10.

118 Cap. II Von der Materie

Die Baffer: und Deltheilchen breiten fich in die Zwischenraume der festen Korper und erstaunlich weit aus. Sonderlich aber ift die Materie der Barme merkwurdig, weil nirgends ein fo fester Rorper gefuns den wird, welcher nicht davon burchdruns gen murbe. Die festen Rorper lofen fich in flußigen Materien mit unbeschreiblicher Subtilität auf. Die Brechbecher ober pocula emerica perperua, welche aus eis nem Regulo Antimonii gemacht werden, kan man viel Jahre ohne merklichen Abs gang am Sewichte brauthen, ba fie boch ledes mal dem darein gegossenen Weine eis ne grosse Wenge von Theilthen abgeben muffen, weil er fonft Brechen ju erregen dadurch nicht könnte geschickt gemacht wers den. Das Gold, der dichteste Korper uns ter allen, lässet sich so gar mechanisch ers flaunlich subtil theilen. Reaumur hat bes merket, daß eine Unge Gold burch bie Goldschlager in fo feine Blattgen geschlas gen wird, melde 146 Parifer Fuß ins gevierte bedecken. Die Dicke eines folchen Goldblättgens ist an manchen Orten nicht Jogo ciner Linie. Doch ift dieft Dicke felbft noch anschnlich in Vergleichung mit der Feinheit der Goldstäche, welche die vera ... goldeten Silberfaden bedecket, welche man über die Seide spinnet. Ein filberner Enlinder 45 Mark schwer, welcher 22 30k lang ift, und 15 Linien im Diameter hat, wird,

wird, wenn die Bergoldung fart werden foll, mit 6 Ungen Goldblattgen, ben ber leichtern und gemeinen Bergoldung aber nur mit 2 ober gar 1 Unge vergoldet. Gleichwohl laffet er fich in einen Faden ausziehen, welcher 1163520 Fuß lang ist, oder deffen lange, wenn man fie in Deis len verwandelt, und 2000 Ruthen vor die Meile nimmt, 96 Meilen und 196 Ruthen beträgt. Dieser Faden ist noch immer über und über vergoldet, und daß bas Gold eine zusammenfangende Flache ausmachet, wird fichtbar, wenn der vergoldete Gilberfaden in Scheidewasser aufs geloset wird, da nach der Auflosung des Silbers fich das Gold in ein befonderes holes Rohrgen jusammensetet. Nach fers nerer Betrachtung der Manier, wie die Runftler mit einem folchen Faden verfahe ren, schlieffet er, daß das Goldblattgen, welches einen filbernen Faden vergoldet, weniger als ein Milliontheil einer Linie fenn fan *. In diefer Subtilitat find die Theilchen doch noch wirkliches Gold, das Gold felber aber ift noch aus andern Theis len zusammen gesetzt. Die größte Auf-merksamkeit scheinet noch basseuige zu verdienen, was bisher die Bergrofferungs= S A glafer.

Memoires de l'Acad. Roy. des Scienees, 1713, pag. 267 &c. Einen andern Calculum siehe in s' Gravesand elem. phys. mathem. edit. III. Tom. I. p. 15.

glafer gelehret haben. Denn da man durch dieselben, wenn fie hundert taus fend und mehr mal vergröffert haben, dens noch Thiere wahrgenommen hat, welche auch in diefer Vergröfferung etwan die-Große eines Sandforns gehabt haben, und deren Korper doch eben so wol aus Glichmaßen und Wertzeugen der Empfindung zusammen gesetzt senn muß, so urs theile man j. E. wie groß das Berge oder ein anderes Glied eines folden Thierchens, oder wie groß ein Fasergen desselben sen, aus deren febr vielen es doch jufammen ges fest fenn muß. Man branchet die Bergrofferunge-Glafer nicht einmal fo fein, fo wird man in einem Tropfen Waffer, wel ther etwan so groß als der Anopf einer kleinen Steckenadel ist, nachdem man das Wasser im Sommer ein paar Tage bat fteben laffen, gange haufen Thiere gang eigentlich gewahr werden, welche wie ein Schwarm Mucken durch einander herum fahren. Es ift überflußig, noch mehreres von den Beweisen der Subtilitat der Materie anzuführen, weil die Schriften der neuern Physicorum allenthalben davon boll find *.

S 66.

Digital by Google

S. bas Frenherrn von Wolf Bersuche, III Th. 6 Cap. Muschenbroek elem. phys. 5 28. Bernh. Wieuwentyts rechter Ses brauch der Weltbetrachtung, 26 Vetr. nach Hrn. D. Joh. Andr. Segners Ues bersetz, pag. 479 16.

und den Rörpern überhaupt. 121

\$ 66.

Es entstehet nun ferner die Frage, obob bie Da. Die subtile Theilung der Materie unendlich lich getheilet fortgehet, oder ob man zulett auf Elemeneift, oder ob te fommen muß. Wir nennen Elemen-es Elemente te die fleinsten Substanzen, daraus die Bas ein Rorper bestehen; welche daher nicht wie-Element ift. der aus andern zusammen gesett, sondern wirkliche erfte Ginheiten der Matur find. Die lettere Frage ist mit ja, die erste mit nein, ju beantworten. Das ift zwar un Barum bie gereimt, wenn man die Elemente durch nicht burd Berfuche finnlich machen, ober auffer dem Berfuche beleugnen will. Denn da unsere Empfin wiesen werdung durch schr zusammen gefette Bertzeuge geschiehet, welche auch iedesmal durch eine gange Menge ber Materie, wodurch die Empfindung bewirket wird, afficiret werden muffen; fo konnen wir die kleinsten Theile unmöglich empfinden, weil die Bes dingungen unferer Empfindungen allererft in einer farten Bufammenfegung ftatt has Die Beweise aber, daß teine wirklis DieMaterie the unendliche Theilung einer endlichen ift nicht um Substanz statt findet, sind in der Meta theilet. physik ausgeführet. Eine Menge endlither Dinge ift allegeit felbst endlich, und das Gegentheil hat einen Widerspruch, Metaphys. § 148, 149. Das wirklich unendliche, nemlich welches infinitarem simultaneam hat, fan weder vermehret noch permindert werden, Metaphys &

Dhillian by Google

147. Wenn daher mehrere wirklich uns endliche Größen gefetet werden; fo muffen fie einander gleich fenn. Bon ben Kors pern aber wissen wir, daß sie sich vers mehren und vermindern laffen. Und was konnte man lacherlichers fagen, als daß ein Tropfen Waffer aus so vielen Theilen, als das gange Weltmeer, beftehe, welches fo fenn mußte, dafern er aus einer wirklich unendlichen Menge von realen Theilen bes Urfaden ber ftunde. Daß einige die unendliche Theib Berwirrung barkeit ber Materie anzunehmen geneigt

hierbev.

Ob Bott endlich fort immer

find, kommt von der Verwirrung des Rorpers im mathematifthen Berftande mic bem wirklichen Rorper im physikalischen Werstande, und überhaupt von der Bers wirrung der mathematischen Betrachtuns gen mit den metaphyfischen und physikas lifchen her \$ 9, 62. Ein anderes aber ift es, wenn man die Frage aufwirft, ob Gott nicht beständig noch kleinere materia Subfamen le Theilchen machen konnte, welche nicht maden fan physikalisch, sondern metaphysisch ist. Mes taphys § 110, 148. Ich antworte dars auf; in einer iedweden Welt, muffen zwar irgend einige Substauzen die erften, und irgend einige die kleinesten fenn. Man hat auch keinen Grund zu leugnen , daß ·Gott einfache Substanzen von beliebiger Groffe, und also auch groffer, als die Eles mente in biefer Welt find, machen fan. Es ift aber vorsichtig ju autworten, wennt mark

man nachst diesem noch fraget, ob Gott auch, wenn er eine andere Welt schaffen wolte, an die Stelle der Substangen, die tent die fleinsten find, beständig noch fleinere feten konnte, d. i. ob er nicht in ben Raum, welchen in einer Welt ein fleineftes Theildren einnimmt, beständig etliche andere, die fleiner waren, feten konnte, welches einige, obs wohl unbequem, also ausbrücken: Gott die Materie ins unendliche fort theis len konne. Es ist frenlich fein Widers fpruch, ju fagen, daß durch eine Infinitatem progressivam Gott die erften Gubs stanzen in einer Welt immer noch fleiner machen konne. Man kan doch aber auch nicht wiffen, ob vielleicht aus Grunden, die wir nicht faffen, irgend eine Groffe in bem gottlichen Werstande selbst die allerkleineste ift, die ein reales Ding haben kan. Daber bleibet hier ein Punct übrig, welchen wir mit Bewißheit gar nicht ausmachen fon-Uebrigens merte man, baf diejeni Miberte gen die Streitfrage aus ber Acht laffen, gung eines welche fich einbilden, daß, wer in der Theil des por die barfeit der Materie die Infinitatem pro-unendliche greffivam einraumet, auch hiemit gestehe, ber Materie. baß die wirklich vorhandene Materie aus unendlich vielen Theilen zusammen gefeit fen. Gie meinen, man durfe fich nur bie unendliche Menge ber möglichen Theilchen in einem vorhandenen Körper als abge zeichnet vorstellen, so wurde man in dem felben

224 Cap. II Von ber Materie,

selben in der That unendlich viele Theile has ben. Es liegt hier abermals die gewohnliche Verwirrung der mathematischen und philosophischen Betrachtungen jum Grunde, und man verändert unvermerkt sowol den Begriff des zu theilenden Dinges, als der Theilung. Denn wer von einer wirks lichen Theilung redet, der muß ja bedene fen , daß ein endliches Ding fein Subject oder Grundfraft bervor bringen, und auch feines vernichten fan. Die Theilung also, welche in-der Welt von endlichen Dingen geschichet, bestehet nur darinnen, daß Dinge, welche die Matur selbst schon geheilet, und zu verschiedenen Subjecten gemacht bat, die auch mit ihren Rraften versehen find, von einander beweget wers ben. Wo also bergleichen nicht find, da heißt die Frage, ob ein Ding in so viel Theile getheilet werden fan, als man fich darinnen vorstellet, nur so viel, ob, wenn die Menge der angenommenen Theile groß fer ift, als die Anjahl derer darinnen be: findlichen unterschiedenen Substangen, ob, fage ich, es Gott nicht möglich fen, in dem Raume, den icht ein einziges reales Ding einnimmt, mehrere kleinere zu erschaffen, welche hernach einen theilbaren Rorper aus; machen, und eine fernere Theilung moglich machen murben, welche Frage ieto beantwortet worden. Man vermeinet Urs fache ju haben, eine unendliche Theilung ber

und den Körpern überhaupt. 129

ber Materie zu behaupten, weil sich ber Raum in den Gedanten beständig scheinet theilen ju laffen. Man bedenfet aber nicht, Daß diese Theilung ein bloffer Schein ift, weil der fleinste Realtheil des Raumes nichts anders, als der Ort vor die fleinste Substanz, senn fan. Metaphys. § 167; und man gleichwohl nicht wiffen fant, ob vielleicht irgend eine überhaupt unter allen möglichen die kleineste ist.

Eine viel schwerere Frage aber ift, was Beiterellis får Eigenschaften man den Elementen ben tersuchung Bulegen hat, und wie vielerlen Arten der tur der Ele felben seyn mogen. Erstlich ift gewiß, mente. Daß die Elemente, wenigstens einige, te baben und die meisten darunter, thatige Rraf thatige Rraf, the te haben muffen. Denn es gehen in der Belf thatige Beranderungen vor, welche man der unmittelbaren Thatigfeit Gottes wider alle Natur phyfitalischer Untersus dungen zuschriebe § 42. Die Tragheit, woraus einige alles zu erflaren vermeinen, und daher die thatige Rraft bloß den Geis ftern zueignen, grundet fich auf die Bers wirrung eines Generalbegriffe mit einer wirfenden Urfache, wie schon § 21 gezels get morden.

68.

Ferner muffen die Elemente ibre Die Elebestimmte Sigur und Größe haben, mente muße Denn senie be-

Briffe bas

timmte Bi Denn erstlich laffen sie sich nicht anders benten, welches auch nicht etwan ber Gins bildung zuzuschreiben ist, Metaphys. \$ 50, Log. \$259. Bum andern ware auch burch biefelben fonft weder Bewegung noch Rorper moglich. Denn iede Bewegung, muß ihren terminum a quo und ad quem haben, und daher muß das Ding, wels ches bewegt werden foll, eine Seite gegen ben einen ju, und von dem andern abkehs ren tonnen, folglich muß es Seiten has Und da man ben ber Bewegung nichts anders bentet, als daß das Subject feinen Ort verandert; fo ift auch die Bes wegung nicht etwan eine Erfcheinung, Log. 5 185, welche durch unbegreiffliche Rrafte foldber Monaden in dem Rorper bewirket wird, welche doch felbst feiner Bewegung fahig maren, sondern die Bewegung bes Bangen geschiehet unmittelbar durch die Bewegung der Theile, gleichwie der Marfch der gangen Armee unmittelbat burch den Marsch der einzelnen Goldaten gefchehen muß. Ferner fonten folche Eles mente, Die nicht felbst Seiten hatten, auch keinen Rorper ausmachen. Denn ber Rorper foll nicht eine bloße Zahl fenn, wels che freulich aus Ginheiten erwachfet, bie keine Bahl find, sondern er foll eine Quantiras continua senn, welche nicht anders entstehen kan, als durch die Busammens fegung folder Theile, Die felbst dergleichen Dvans

und ben Rorpern überhaupt. 127

Quantitat haben, und einander berühren. Es folget auch daraue nichts ungereimtes, wenn man sich nur überzeuget, daß einis ge darunter nothwendig die ersten, und natürlicher weise untheilbar sind.

\$ 69.

Allein, man wird fragen, wodurch Bas der Die Elemente untheilbar sind, wenn ber Untheil fie noch felbft eine Große haben? Die Ant- batteit ber wort der Gaffendiften thut mir nicht ge- ift. nug, welche fich nur auf die Soliditat betuffen, und die Untheilbarfeit baraus herleiten wollen, weil feine leeren Raums chen barinnen enthalten waren, barein ans Dere Materien bringen, und fie theilen konnten. Denn man kan noch immer fras gen, warum fie nicht durch aufferliche Ges walt, die von zwen entgegen gefesten Seis ten jugleich geschabe, von einander gerif fen oder zerschnitten werden konten. mehr ift erfilich überhaupt zu antworten, liegt ber daß es die Gesege der Wahrheit nicht Grund Das anders gestatten, als daß einige Sub- Befegen ber stanzen in der Welt die ersten, und Wahrhelt. untheilbar find, weil sonften die Mates rie unendlich getheilet fenn mußte, wels ches widersprechendift § 66. Es ift übers eilt, fich daran ju ftoffen, daß in ber Ers tension kein Grund zur Untheilbarkeit lies get. Denn es ist nichts daran gelegen, def er eben in berfelben gu finden ift, wenn

128 Cap. II Von der Materie

er nur irgendwo vorhanden ift. 3ft denn dasjenige, was durch die Gefete der Bahra heit nothwendig gemacht wird, nicht eben fo gewiß, als dasjenige, was aus einer einzigen Eigenschaft der Körper geschloffen werden fan, in welcher Cartefius das gans ze Wefen des Körpers falschlich, und auf eine solche Art, gesuchet hat, welche mit bem Begriffe, wie man bas Grundwesen der Dinge untersuchen muß, streitet, Mes noch näher taphys. § 39? Moch näher aber fan man

den Grund daraus angeben, daß zu eis

ift er aus bem Befen und Vermbenem vollständigen Dinge Subject fangen beareifflich.

gen ber env: und Rraft gehöret, und daß ein end: liches Ding ein Subject oder eine Grundkraft weder hervorbringen, noch vernichten tan, Metaphys. § 145. Denn daraus begreiffet man, daß die phy: fikalische Theilung nothwendig allezeit in einer bloßen Voneinanderbewegung folcher Substanzen bestehet, die Gott in der Mas tur felbst schon getheilet, und zu unterschies benen Substanzen gemacht hat § 66; und daß so viel einfache und untheilbare Dinge in der Welt find, als Substanzen da find, welche die Matur felbst zu einem einzigen Subjecte gemacht, und ihnen wenigstens eine besondere Grundfraft gegeben hat, welche eben, mit dem Subjecte jusammen genommen, die Substanz ausmachet, so daß iedes, ohne das andere betrachtet, nur ein unvollständiges Ding ware, und nicht fenn

fenn konnte. Denn fo bald man fegen wolte, daß ein folches Ding weiter getheis let murde; fo gienge die Rraft deffelbigen, und hiemit das Ding felbft, unter, und es geschähe also keine Theilung. Was hine bert diefes baben, wenn der Daum, ben es einnimmt, von unferm Berftande weiter getheilet werden fan; ober wenn er auch mehrere wirklich trennbare Substanzen gut fassen geschickt ist, welche aber icho nicht Da find ? Die allgemeinen Eigenschaften Wiefern ber Figuren, welche man zu erweisen pfle man bie all get, indem man fich biefelben bequem jer- Eigenichafe gliedert, und in willführliche Theile theilet, ten berfigu. laffen fich zwar auf einfache und zusam einfachen men gefeste Gubffangen, benen bergleichen appliciten Großen gutommen , appliciren. Ben ben muß. erstern aber läßet fich nur daraus erkennen, wie ferne sie erwas mechanisch zu determiniren geschickt find. Singegen eine wirkliche Theilbarkeit derfelben kan man nicht daraus schliessen, bergleichen auch in der mathematischen Betrachtung selbst nicht einmal zu behaupten der Zweck ift, oder es wenigstens nicht fenn foll. Db und wenn dieselbe einem Dinge gufom: met ober nicht; muß erft befonders unters

Die Elemente mussen so wol ver Die Elemen. Signr und Grösse als der Kraft nach ie sind der von verschiedener Urrseyn. Der Vers seind Kraft Taturi.

fuchet werden.

ned unter: fdieben.

folg wird es durch die ganze Wissenschaft lehren, daß fich von den Phaenomenis an den Körpern nicht anders Rechenschaft, geben läßt. Baren fie fomal von einerlen Figur als Rraft; so wurden fie alle jus sammen nicht mehr als ein homogenes Banges ausmachen, nicht aber verschiedes ne Arten von Korpern jumege bringen. Waren fie zwar von unterschiedener Rraft, aber von einerlen Figur 3. E. Rugeln; o: der auch umgekehrt von unterschiedener Fis aur, aber von einerlen Rraft, fo fame man oft in unauflosliche Schwierigkeiten, welche man vermeiden fan, wenn man ihe. nen auch unterschiedene Figur und Kraft queignet. Eben diefes ift zu fagen, wenn man nicht verschiedene Stuffen der Groffe ben ihnen annehmen wolte. Doch ferner ift zu merten, daß auch ihre Sigur nicht welches auch unveränderlich zu seyn braucher, und daß man auch dadurch, wenn man dieselbe, wenigstens ben den meiften, veranderlich annimmt, ungehligen Schwierigfeiten entgehet, daher folches billig anzunehmen ift, indem uns fein tauglicher Gegengrund im Wege ftehet, und a priori flar ift, daß wir die Beschaffenheit der Elemente anders nicht, als aus ihren Wirfungen, erfennen können. Es ist auch mahrscheinlich, daß sich die Signe bey einigen mehr, bey andern weniger, und wiederum bey einigenleichter, bey andern schwerer,

Ihre Figur Taffet fic peranbern, Brade leis Det.

Dimuzed by Google.

verandern lässet. Die Figuren selbst: aber leiden eine unendliche Manniafaltigs feit, daher es vergeblich ware, ihre Moas lichfeiten a priori aus einander fegen auwollen. Es ware auch eitel, diejenigen Riguren an den Elementen vor wahrscheins licher zu halten, welche uns die regulären ften icheinen, ober die befannteften find. Denn die Matur richtet fich nach den Ends zwecken; und von den möglichen Arten der Riguren, und denenjenigen Gigenschafs ten, wodurch fie in der Zusammensetzung zu ben begvemften Wirkungen geschickt. werden, wird der menschliche Verstand ies berzeit nur gar wenig erkennen. Die medeliche Arafte der Glemente aber, ob sie gleich Unterfatede allerseits nur Bewegungskräfte sind, lei in ben Kriffs den doch noch viel mögliche Unterschiesments Es find z. E. dergleichen möglich, erstlich in der Leichtigkeit und in der Art und Weise, wie sie erwecket und zur Wirksamkeit gebracht werden; ferner nachdem sie erwecket worden, in der Geschwindigkeit, dem Mache drucke, der Dauerhaftigkeit, der Sas higkeit bey gewissen Umstanden ihre Direction leichte zu andern, ober obs Re Veränderung derfelben etwas andern git widerstehen; endlich auch barinnen, baf vielleicht die Wirksamkeit einiger in einer beständigen Bemühung bestes bet, welche daber in die That ausbricht,

Diguización Google

fo bald die hinderniffe weichen, babinges gen die Kraft anderer bisweilen vollig rus ben, und allererft burch gewiffe Bedinguns gen erwecket werben fan; wie benn auch verschiedene Arten von Rraften in einem Elemente zusammen kommen können, indem nichts hindert, daß auch ein einfaches Subject mehrere Brundfraf? te haben fan, Metaphys. § 39, 73, 109. Um unterdeffen bergleichen deutlicher ju benfen, fan man fich die Elemente gur Ers leichterung fo groß vorftellen, als man will, weil an der Groffe nichts liegt, und fie Bott ohne Zweifel, dem Befen ber Belt unbeschadet, auch viel groffer hatte machen konnen, wodurch nut alle Substangen in einerlen Proportion vergröffert worden maren.

\$ 71. Die Zahl und Arten der Elemente aber Die Bahl ber Elemente ausdrucklich zu bestimmen ist uns mit keis laffet fich. nicht beftim-ner Zuverläßigkeit möglich. Das gehet men,ob man zwar wol an, daß wir aus benen Phaenowol in ge menis schlieffen konnen, daß es eine eles wiffen Rallen folieffen mentarische Materie von dieser und jener fan, daß es Art giebt. Man fan auch von einigen Elemente von einer ac Arten der Rorper zu schlieffen Grund has wiffen Art ben, daß die Materie, woraus wenigftens giebt, øber baß gewiffe ihr größter und uns finnlicher Theil bestes Materien het, elementarisch ist, welchen wir in einer aroften . theils eles unbefchreiblich groffen Bufammenhaufung mentarifche ahnlicher elementarischer Theilchen empfins find. beni

Dhusany Google

3. E. von der luft und gewisser Magen auch von den Baffertheilchen ift foldes wahrscheinlich, ob sie gleich freglich nirgends gang rein und unvermischt angetroffen werben. Aber woraus wolten wir überhaupt die Anzahl der Elemente bestims men? Newtons Erfahrungen haben gelehe ret, daß es vielleicht ungablige Arten vom Lichte giebt, welche man nur so gut als möglich unter Classen bringet. Wer will ausmachen, wie viel von andern Arten elastischer Materie es giebt, welche subtiler als die Luft find, und welche man insges fannnt Mether nennet, ohne daß beemegen ber Aether eine Species infima ju fenn brauchet ? Die Mineralien fcheinen ihre befondern Elemente zu haben, welche fich fchwerlich burften finden laffen. Die Materie, welche die Rorper der Pflangen und Thiere ausmachet, ift aus fo mannigfaltigen Theilen gemischet, baff in unterschiedlicher Berbindung Korper von gang verschiedener, ja bochft widriger, Art daraus entstehen. Da wir nun in den wenigften Fallen, die Urr und Beife, wie es baben augebet, genau wiffen tonnen: fo fehlet es uns an hinlanglichen Grunden, Die Une zahl der Elemente zu bestimmen. Wolten wir gleich mit einigen berühmten Gelehrs ten verschiedene Ordnungen elementarischer Theilchen, oder ein thatiges und ein leis Dendes Element, oder ein Element mit eis . ner

134 Cap. II Von der Materie

ner ausdehnenden und zusammenziehenden Rraft, und dergleichen, annehmen: fo werden diese Hypotheles theils durch wis derstreitende Phaenomena widerleget; theils beträgt auch das, was man daraus zuverläßig erklären kan, fo viel noch nicht, daß man fich überreden durfte, die Anzahl der Elemente in ihrem ganzen Umfange übersehen ju haben. Die Erflärung der Begebenheiten aus denfelben geschiehet ges meiniglich nicht durch gar unvollkommene Schluffe; und es laffet fich auch nicht er weisen, daß dergleichen Hypotheses die einzigen sind, woraus sich der Effect erflaren läffet. Kan man also nieht durch besondere Phaenomena die Realität einer gewissen Art von Elementen beweisen; fo entstehet keine objectivische Wahrscheinliche feit § 48, 49. Das beste ift, daß dieses nicht hindert, daß wir dem ungeachtet von den Urfachen naturlicher Begebenheiten viel gewisses ; zuverläßiges und wahrscheins liches wiffen konnen. Man muß fich nur genau an die Erkenntniß a posteriori hals ten, und, wenn man ju den Grunden in Die Sohe steiget, Schritt vor Schritt als les forgfältig beweisen.

Die Elemens Daben aber vielleicht die Elemente aus te haben keis Daben aber vielleicht die Elemente aus ne Borkels ser der Bewegungsfraft auch eine Kraft lungen. zu denken? Haben sie vielleicht gewisse Empfins

Empfindungen und Vorstellungen, gesett auch, daß sie nur concret und dunkel mas ren , und besiten fie gewisse Tricbe, vermoge welcher sie nach benfelben handeln ? Wenn man diefes faget, so verwandelt man in der That die gange Welt in einen Saufen Beifter. Der Berr von Leibnig hat diefes gethan, indem er allen Monas den eine vorstellende Kraft der Welt zus schrieb. Und ob er ihnen wol den Muhmen der Beifter nicht benleget, fondern denfelben nur benenjenigen Monaden vors behalt, welche deutliche Borftellungen baben; so lauft doch dieses auf einen bloßen -Wortstreit hinaus. Dasjenige, wodurch fich die Beifter von der Materie unterscheis den, kommt doch bloß darauf an, daß sie benfen und wollen, und daß das Denken und Wollen durch bloge Bewegungsfahige keit nicht möglich ift; die Vorstellungen mogen dunkel oder deutlich fenn, fie mogen ohne Bewußtfenn, ober mit demfelben vers knupft senn, ob man wol die Wahrheit bes Sates an den deutlichen Borftelluns gen und an dem Bewußtsenn leichter eins zusehen pfleget, Metaphys. § 429 16. Mach dem Leibnisischen Begriffe werden boch wenigstens alle Elemente den Nahmen der Beister eben so wol verdienen, als er unserer Seele zukommen muß, indem wir im tiefen Schlafe liegen, oder ehe diefelbe ben der Zeugung belebet worden. Daben

ist noch das schlimmste, daß der Herr von Leibnig denen Elementen Die Broße und Figur abgesprochen hat, daher seine Mos naden in der gangen Physik ju nichts nute find indem sich aus ihrer porstellenden Rraft weder Körper noch Bewegungen erklaren laffen, ja ben Berneinung der Fis gur der Elemente gar nicht einmal mog: lich find § 68. Der Frenherr von Wolf, welcher sich auf die vorstellende Kraft in ben Elementen nicht einläßt, übrigens aber die leibnigischen Elemente, ohne Biz gur und Groffe, annimmt, und ihnen nur eine Kraft und Bestrebung ihren Zustand ju verandern bepleget, fetet hiemit einen undeterminirten Begriff mit Berneinung aller möglichen Determinationen, beffen Eristenz daher nicht möglich ist, sondern einen Widerspruch in sich halt, Log. S Denn es laffet fich feine andere Rraft denken, als eine solche, welche eine Kraft zu benken, oder zu wollen, oder zur Bewegung ift; und barinnen bestehen eben die möglichen Determinationen von ber Weranderung des Zustandes einer Subs Mun will er die benden erstern Ars Stanj. ten, ben Elementen nicht zuschreiben. Die lette aber ist in ihnen nicht möglich, weil fie nicht beweget werben konnen, indem fie keine Seiten haben § 68. Was bleibt als fo übrig? Es ift mit dem Begriffe deffels ben eben fo, wie mit den Begriffen Cartes fii,

fii, beschaffen, welcher nach eben der Maris me, nemlich um den Ginwurfen auszus weichen, vorgab, die Theilbarkeit der Das terie und der Umfang der Welt ware weber endlich noch unendlich, sondern uns beftimmt. Es ift aber wider die Grunde regeln ber phylifelischen Wahrscheinlichfeit, benen Elementen geiftige Rrafte jugufchreis ben, fo lange die blogen Bewegungefrafte jur Erflarung ihrer Wirkungen gulanglich find, oder fo lange wir wenigsteng nicht eis ne objectivische Wahrscheinlichkeit haben, ju fagen, daß fie es nicht find § 41. 3ch fan aber ficher postuliren, daß fich entwes ber die Wirfungen der Rorper aus blogen Bewegungsfraften ertlaren laffen; ober daß man wenigstens, auch wo man fie noch nicht erklären kan, es por die realeste Möglichkeit zu halten hat, bloße Bewes gungsfrafte vor ben zureichenden Grund Davon zu halten, und daß man nur ben der Bewegung ber Thierischen Korper Grund findet, diefelben einem Geifte, mels cher fie belebet, und mit Benhulfe der mes chanischen und physikalischen Urfachen res gleret, zuzuschreiben. Folglich find bie porftellenden Rrafte den Elementen abzus fprechen. Daraus aber, daß man ihre Abwesenheit nicht demonstriren fan, folg get nur fo viel, daß fie ihnen Gott hatte geben konnen. Ift aber dieses genug gu lagen, daß er ihnen diefelben wirflich gegeben habe?

§ 73·

Ob es einen Run ist noch eine andere Frage zu erdre leezen Raum tern übrig, ob die körperliche Welt von siebt.

Materie ganz voll ist; oder ob es auch vielleicht einen leeren Naum in der Welt giebt? Hier ist zuforderst genau zu bestimmen,

Einsonals was ein leerer Naum heissen soll. Der lenSubstan Naum ist kein vollständiges Ding; doch genleerer Naum ist ift er auch keine anklebende Eigenschaft, Augereint. Candann er ist ein Ablumdum von der Eris

fondern er ift ein Abstractum von der Eris ftenz der Substanzen, Metaphys. \$ 49 %. Daher ift ein Raum, welcher von allen Substanzen leer fenn foll, ein fich felbft widerfprechender ungereimter Begriff. Die unendliche Substanz muß allen möglichen Maum einnehmen, und da, wo Befchopfe find, befindet sie sich nicht etwan in den Zwischenraumen, fondern die Beichopfe find in dem Raume, welchen fie einnehs men, mit derfelben zugleich, und werden von ihr durchdrungen und erhalten, und ihrer Macht und Entschliessung ift es que auschreiben, daß sie zuläßt und machet, daß fie mit ihr zugleich find, welches ein Bors jug der unendlichen Substanz vor den ends lichen ift. Es ift eine unanständige Bers wirrung, wenn man fich einhildet, die uns endliche Substanz werde dadurch zusams men gefett, oder bekomme eine phyfikalis sche Ausdehnung, Metaphys. Diejenigen, welche folches nicht einraus men, fondern durch relativische fund auf Schraw

Schrauben gefette Begriffe ausweichen wollen, widersprechen fich beständig felbft, und find genothigt, die gemeinen Begriffe anzu mehmen, und mit der gemeinen Spras che zu reden, ob sie gleich dieselben bestreiz ten, baber ihr Lehrgebaude übel zusammen bangt. Denn wie konnten fie durch ans genommene Gate das Wefen unfers Geis ftes andern, welches uns alle eristirende Substanzen in einem Raume zu benten ·nothiget?

Es ift nun aber ju unterfuchen, ob es Di es einen in der Welt einen von Creaturen leer ge von Creatus Taffenen Raum giebt. Bier ift wiederum Raum in ber su unterscheiden, ob man von einem merk-Beltgiebt. lich groffen teeren Raume, ober nur von bas Vacuum leeren Zwischenraumchen in oder zwischen und dissemi-Den Glementen redet, welche wegen der natum uns Figur derselben unvermeidlich übrig bleisterscheiben. ben, ober ben ber Bewegung der Rorper auf turge Beit entfteben. Jenen nennet man vacuum continuum; diesen aber vacuum disseminatum, Bende muß man mit dem Gverickischen, oder, wie ihn einige auch nennen, Bonleischen, Luftleeren Raus me nicht verwirren; welcher deswegen von Subtilern Materien nicht leer ift, wie benn auch die Luft felbst darinnen nicht mehr, als merklich dunner gemacht worden.

Distillance by Google 1

Der leere

Der leere Raym wird von einigen mit gang untuchtigen Grunden fa mol bestrite. Raum mirb baburd) nicht wiber ten, als vertheidiget. Einige verneinen ihn wegen eines vermeinten Streites mit legt, daß man bergiebt, die Sie dem Sage vom jureichenden Grunde, ing sur ber Ror dem fie fich ciphilben, daß ben Zulaffung, per wurde desselben die Figur der Korper keinen zus fonft feinen gureichenden reichenden Grund haben murde, welches Grund ba: ben,

Borgeben fehr feltsam und vergeblich ift. Denn die Elemente oder fleinften materia len Substangen, von deren Berbindung die Figur der Korper abhanger, muffen thre bestimmte ursprungliche Figur haben, welche zu ihrem Wefen gehoret § 68, 69, und davon fein weiterer Grund nothig und möglich ift, als ber Wille des Schol pfers, welcher ihnen diefelbe um gewisser Absichten willen gegeben hat. Diefe be: halten fie, fo lange feine Urfache ba ift, die fie verandert, und fie legen fich iedesmal in die Lage, welche ihre Kraft und die jus fälligen Umftande erforbern. Hierben hindert es nicht das geringste, oballe Theis le des Raumes mit Materie vollgefüllet find, oder nicht, und es kommt nichts in Dem Zustande der Elemente und ber Rore per vor, welches nicht feinen zureichenden und determinirenden Grund hatte, es mag ein leerer Raum fenn ober nicht. Ich will ieto nicht gedenken, daß die Begner bies ben den Leibnigischen Gag vom gureichenben Grunz

und ben Adrpern überhaupt. 141.

Grunde in den Gedanken zu haben pflegen, in welchemdurch einen Irrthumetwas faliches mit bem mahren Sane sowol bes jus reichenben, als des beterminirenden Gruns des Metaphys. 9 31, 84 jusammen ges nommen worden, und wodurch alle Dinge nothwendig gemacht werden. Denn es ift flar, bag auch nicht einmal aus dem falschen Theile ihres Sates vom jureichens ben Grunde etwas wider die Moglichfeit des leeren Raumes folget; daher auch andere Katalisten fein Bebenken gehabt has ben , einen leeren Maum guzugebeit. Micht Durch bie weniger wird auch die Mothwendigkeit des Berschiedene leeren Raumes von andern mit untuchtigen Rorper wird Grunden vertheidiget. Der alte Schein miefen. arund ift befannt , da man fich auf die verschiedene Schwere der Rorper beruffet, und, weil man feget, bag alle Materie fchwer und gleich schwer fen, baraus schlief: fet, daß fich in den Zwischenraumen ber Rorper, von leichterer Art ein leerer Maunt befinden muffe. Allein erftlich folte man aus der verschiedenen Schwere der Korper , vielmehr geschlossen haben, daß nicht alle Materie schwer, ober im gleichen Grade schwer ift. Denn die Schwere aller Mates rie wird bloß um eines falschen Schlusses willen erdichtet § 53. Und follte die verschiedene Schwere blos von leeren Zwie schenkaumen herkommen, wie viel andere Erfahrungen wurde man wider fich haben, iveldie

142 Cap. II Von der Materie

welche uns von hochstsubtilen flugigen Mas terien, die alles durchdringen, benachrichs tigen? Ueber dieses, wenn man auch die Schwere aller Materie zugeben wolte; fo Fonte man doch aus der verschiednen Schwes re gleich groffer Korper, die aber in einerflußigen Materie gewogen werden, ders gleichen unfere Luft, oder auch die noch feis nere himmelsluft, ift, auf feinen leeren Raum feblieffen. Denn biefe Materie wurde ja die Zwischenraume erfüllen. Weil sie aber in dem ganzen Raume, dars inne das Bagen geschiehet, befindlich was re; so konnte uns ihre Wirkung nicht merklich werden, fondern derjenige Rors per wurde auf der Wage den Ausschlag geben, welcher bie meifte eigenthumliche Much nicht Materie hatte. Ein anderer untüchtiger badurch, daß Beweis vor den leeren Raum wird dahet

Auch nicht badurch, daß man meinet, die Bewegung der Weittörper tonne nicht fortdauten, wenn der Himmelsraum nicht Lett mare.

Beweis vor den leeren Raum wird dahet genommen, daß man vorgiebt, es wurde, wenn der ganze Himmelsraum mit Mates rie angefüllet wäre, die Bewegung der Weltkörper zu viel Widerstand sinden, und nicht fortdauren können. Allein es soll an seinem Orte gezeiget werden, daß sie dadurch vielmehr verständlich wird. Das kehrgebäude dererzenigen Weltweisen, die also urtheilen, stimmet auch mit sich selbst nicht überein. Denn da sie das kicht vor einen Ausstuß aus der Sonne halten, wels ches gleichwol so unbeschreiblich subtil ist, und sich allenthalben ausbreitet; so darf

und den Adrpern überhaupt. 143

in dem Himmelsraume nicht einmal einer von folden Puncten, welche viel fleiner find, als wir fie wahrnehmen konnen, vom Lichte leer gelaffen fenn. Wir wurden fonft Die fleinsten merflichen Puncte nicht seben können, indem gewiß ift, daß fic uns nicht anders als durch eine gange Menge Lichts fralen fichtbar werden. Beil nun ferner das licht auch subtiler ift, als alle uns bes fannte Materien; so fan man in bem himmelsraume nicht einmal ein arofferes Vacuum disseminatum, als in den gros ben Rorpern, annehmen. Den größten auch nicht Schein hat endlich noch der Beweisgrund, wenn man welchen man daher nimmt, daß feine Besfagt, ohne wegung wurde geschehen konnen, wenn leere Mais alles von Materie voll ware, weil cin iedes feine Bemes Theilgen, welches bewegt werden follte, gung, ober allauviel, ober gar alle andere Materie zu- alliuschmergleich in Bewegung zu fegen nothig haben lich, gefche wurde. Allein auch diefes thut der Sache Den. deswegen nicht genug, weil man antwors ten konnte, baß man fich nur die bewes genden Rrafte groß genug vorstellen, und annehmen mußte, daß wir im gemeinen Leben nicht mehr als ben Ueberschuß über den allgemeinen sehr groffen Aufwand, wels cher allen Bewegungen gemein ift, gewaht wurden. Aus was vor Grunden wollte man das widerlegen, wann wir sonft Grund hatten es ju fegen? Mußten wit nicht die Größen der Urfachen so annehe men,

Diguard by Google

144 Cap. II Von der Materie

men, wie es ihre Wirkungen erforberten? Wider den Copernicanischen Weltbautonnte man viel Einwurfe auf eben den Schlag machen, welche kein verständiger billigen wurde.

\$ 76. Es ist aber das Vacuum continuum DasVacthin continuum ik zu verneisit der Welt deswegen zu verneinen, weil wir uns dadurch ohne allen Grund eine nen, nicht aber bas vernünftige Erflarung naturlicher Beges diffeminatum. benheiten unmöglich machen wurden, wie ber Berfolg diefer Wiffenschaft lehren wird. Hingegen laffen fich bundige Grunde vor Barum viel das Vacuum disseminatum angeben. Es baran gele: ist nothig auf dieselben wol acht zu baben. gen ift , bie Grande pot Denn wenn biejenigen, welche allen leeren bas Vacuum Raum vor ungereimt halten, fich befinnen, diffeminadaß man gleichwol die Welt, man nehme tum wohl einzuseben. fie auch fo groß an, als man will, immer noch gröffer benten fan, und daß baber ju immer noch mehrern Gefchopfen Raum ba ware; so werden fie geneigt, die Welt vor unendlich zu halten, woraus gar viel imgereimtes und gottloses folget, Metas

Beweis berphyl. § 353. Die Möglichkeit eines lees Möglichkeit ren Raumes in der Welt kan man daraus eines leeten Raumes in der Welt kan man daraus saumes in begreiffen, weil es möglich ist, daß Gott der Welt. einen Theil der Geschöpse vernichten, und doch die zunächst gestellten durch seine Aus macht an ihrem Orte erhalten, oder auch vorher die sammtliche Materie in Ruhe bringen

```

bringen konnte. Wenn dieses geschähe, fo wurde der Raum, wo die pernichteten Ges schopfe waren, leer senn. Einige suchen hier durch eine willführliche Definition auszuweichen, indem fie fagen, daß alsdenn bennoch die an den Grengen des leeren Raus mes gestellten Geschöpfe einander berühren wurden, und alfo fein leerer Maum fenn murde, weil berühren nichts anders beifs fe, als dergeftalt neben einander fenn, daß nichts anders dazwischen ift. hiemit weis fen fie ihre Segner fehr unhöflich ab, weil sie ihnen zumuthen, eine Petitionem Principii benen naturlichen Begriffen, die uns der Verstand zu denken nothiget, vorzu: ziehen. Dinge, die einander berühren, muffen fo neben einander fenn, daß ohne Bewegung derfelben auch nichts anders damifchen kommen kan. In unferm ans genommenen Falle aber ware es ja mogs lich, daß Gott die vernichteten Geschöpfe auch wieder herstellete.

\$ 77.

Daß ein zerstreueter leerer Naum in der Beweis des Welt zugegeben werden muß, kan man jerstreueten steht erstlich unter der Bedingung vorstellen, mes unter wenn die Bewegung eines Dinges in allen gung, des die Directionslinien möglich senn, und doch Bewegung die elementarischen Theilgen nicht von eiz Gegenden ner so großen Viegsamseit senn sollen, daß möglich, und sied ohne sonderliche Hinderniß in eine nicht die Ichnothen Reichwede

Displaced by Google

### 146 Cap. II Von der Materie

Elemente iedwede Figur legen konnen. Denn wir von übergroffer Bieg, wiffen, daß die Bewegung eines Korpers famkeit senn gegen alle Gegenden geschehen kan. Eine follen. folche Biegsamkeit aller oder der meisten

folche Biegfamkeit aller ober ber meisten elementarischen Theilgen, wie icht erweh: net worden, kan man auch nicht anneh. men, weil es die Barte, die wir an den Körpern wahrnehmen, nicht leidet, und weil man gar vicle Phaenomena 3. E. von dem Waffer, der Luft, dem Lichte, nicht erklaren kan, wenn man nicht die Theilgen dieser Materien rund annimmt. wenn der volle Raum nicht anders als mit Unnehmung falscher Umstande moglich ift, fo ift gewiß, daß er in unserer Welt wirklich nicht ftatt hat. Daß es fich aber damit wirklich so verhalt, begreiffet man folgender Gestalt. Wann die fleinsten Theilgen der Materie gang hart, oder boch von einem ziemlichen Grade ber Barte find : fo entstehen ben ihrer Bewegung leere Zwis schenkaume, man nehme auch ihre Kigur an, wie man will. Waren fie rund, ober langlich; so ist augenscheinlich, daß noth= wendig Zwischenraume bleiben, wie die Zwickel zwischen ben Fensterscheiben, fie mogen in Bewegung ober in Rube fenn. Sind fie ectigt; fo werden beren wenigs ftens ben manchen Bewegungen erfolgen. Gefett j. E. fie waren lauter Burfel von gleicher Große, fo find nur fechs Directios nen möglich, wie iedweder beweget wers Bert

Digward by Google

den fan, fo daß ein anderer Würfel adaes quat an feine Stelle fommen fan. allen übrigen Directionen werden die Wurs fel so verschoben, daß sich nicht allenthals ben einer wiederum in dem Theil des Raus mes genau schicket, welcher burch die hins wegweichung des vorigen leer wird. ift flar, daß diefes noch vielmehr statt fin= den muß, wenn die Burfel nicht alle von einer Große find, oder wenn man an beren Statt andere Riguren fetet. Daber ift 1. E. der volle Raum durch die Cartefias nische subtilefte Materie eben so unmöglich, als die Manier, wie fich ihr Erfinder den Ursprung derselben vorgestellet hat, indem er feste, daß fie aus den abgeftoffenen Ecten fleiner Burfel entstanden fen, welche Gott im Anfange um ihren Mittelpunct gedre-Denn hieben wird theils der bet habe. wahre Begriff der Einheiten der Matur, und der realen Theilbarkeit der Materie \$ 62, 66, aus der Acht gelaffen; theils ift es vor unmöglich zu achten, daß ben ber fo mannigfaltigen und beständigen Bewes gung in der Welt die verschiedentlich figus rirten fleinsten Theilgen allenthalben gang genau in einander paffen follten. Redoch, ba unfere Sinne schon von den fleinesten Raum pon Substanzen in der Welt unbegreifflich weit ber Groffe et entfernet find § 64, 65; so können uns chen Pumctes frenlich die fleinften Zwischenraumchen noch tutuseben. viel weniger merflich fenn. Es folget bas

Digitized by Google

#### 148 Cap. II Von der Materie

ber aus dem leeren Raume, den ich bes haupte, durchaus nicht, daß irgend ein Punct, welcher uns noch merflich ift, von Materie leer mare. Man behauptet den gerstreueten leeren Raum nur barum, weil er sich beweisen läßt; und man hat hernach jugleich den Bortheil daran, daß fich die Bewegung der Korper begreiffen lagt, ohne daß sie einen allzu ungeheuren Widerstand iedesmal zu überwinden brauchen. Denn die biegfamen Theilgen fonnen alsdenn in die leeren Zwischenraumgen ausweichen, deren Summe in der Matur felbst gar viel zu sagen hat, ob gleich kein Theil einzeln unsern Sinnen merflich werden fan. Bur Erlauterung muß man fich hierben wol vorstellen, daß die Siguren ihre Eigens schaften behalten, die ihnen wefentlich find, man mag fich die Substangen, daran fie fich befinden, groß oder flein vorftellen. Daher stelle man sich nur die Elemente, um den Begriff zu erleichtern , einmal groß Denn weil fie doch in iedem fleinsten. Beitpunete eine determinirte Figur haben muffen § 68; fo wird dasjenige, was von ihren Zwischenraumen gilt, wenn man fich dieselben groß einbildet, auch chen sowol im fleinen statt finden muffen. Dan bilde fich deswegen einmal ein, die elementarischen Theilgen, welche rund fenn follen, waren so groß als Boßfugeln, und die anders figurirten nach Proportion. Man sete, daß

Erläute rung.

### und den Aorpern überhaupt. 149

daß solche Augeln, Aloket, Balken u. s. w. über einander geworfen wären; werz den nicht allezeit Zwischenräume bleiben? Sie bleiben aber nicht deswegen, weil diez se Körper groß sind, sondern weil es aus dem Wesen der Figuren so folget. Sie bleiben also auch, wenn die figurirten Substanzen undenklich klein angenommen werz den, und man darf darwider ben der Substilität der Materie keine Zuslucht suchen.

\$ 78.

Noch allgemeiner tan man fich die Nothe Momeines wendigkeit des gerftreueten feeren Raumes rer Beweis in der Welt alfo vorftellen. Dan feize ftreueten awen Rorper von merflich breiter Blache, leeren welche zuvor einander berührten, 3. E. zwen Salbfugeln, oder Prismata. dem fie von einander beweget werden; fo fan die auf den Seiten befindliche Mater rie in den zwischen ihnen entflehenden Raum both nicht anders als nach und nach eine bringen, ihre Gefdwindigfeit fen auch noch fo groß. Denn jur Durchwanderung eis nes ieden Theiles des Raumes muß irgend ein Zeitpunct angewandt werden. ten die Körper zuvor einander in allen Puncten berühret; so wurde iego zwischen ihnen auf eine furze Zeit ein vollig leerer Maum entstanden senn. Dun fommt zwar dieses nirgends in der Welt vor, weil wir feine gang dichten Körper haben, sondern

#### 150 Cap. II Von der Materie 1c.

alle noch pords find. Allein, da alle Mas terie undurchdringlich ist § 58; so ist doch in dem Raume, welcher zuvor mit den ans genommenen festen Rorpern erfüllet war, weniger fremde Materie gewefen, als ers fordert wurde, den gangen Raum auszus füllen, weil sonft die eigenthumliche Mas terie ber Rorper garteinen befondern Raum gehabt hatte. Indem alfo die festen Rors per nun hinweg beweget werden; fo entftes hen in dem ganzen Raume, den fie eins nahmen, Vacua disseminata, welche nicht auf einmal, sondern nach und nach, wies derum, so weit als moglich, erfullet wers 3. E. man fege, daß die zween ben. Halbkugeln von Morgen gegen Abend aus: einander beweget werden; man fete ferner, daß die Theilgen der fremden Materien, welche zuvor von Morgen gegen Abend, oder von Abend gegen Morgen durche ftrohmeten, fich noch eben fo in den iest entstehenden Zwischenraum bewegen: fo find fie doch ju feiner Ausfüllung nicht ges nug, wenigstens nicht in einem Augenblicke. Wenn daher auch von den Seiten ber die umliegenden Materien dahinein dringen; fo erfüllen fie die leeren Raumthen in der Mits ten etliche Augenblicke fpater, als die auffers ften Begenden erfullet werden. Folglich bleibet in der Mitten wenigstens fo lange ein zerftreueter leerer Raum.

Diguized by Google

# Das III Capitel. Von den physikalischen Grunden der Bewegung.

\$ 79.

Me Veranderungen der Körper ge Ertlärung fchehen durch Bewegung. Umbens. daher von denfelben Rechenschaft geben ju fonnen, welches die Abficht der Maturlehre ift, haben wir auf die Regeln oder Gesete der Bewegung Achtung ju ge-Und um diese felbit, so viel mogs lich, ju erklaren, ift juforderft eine Bes trachtung von den phyfitalifchen Grunden ber Bewegung voran ju schicken. Die Bas bie Be-Bewegung ift die Beranderung des Dr. wegung ift. tes, ben eine enbliche Gubftang einnimmt. Sie ift entweder eine absolute und wah Sieift eine re Bewegung, wenn der absolute Theil absolute des Raumes, den ein Ding einnimt, ver: vifche. andert wird; oder eine relativische und scheinbare, wenn nur der relativische Ort gegen ein anderes Ding verandert wird, ungeachtet das Ding fich felbst nicht bewes get. Es muß fich baber alsdenn das andere bewegen. Was vor eine Art von Bewegung hie oder da vorgehet, muß aus den Umftanden geschlossen werden. Die Sinne allein können darüber nicht Richter fenn, weil ben der relativischen Bewegung eben die Bedingungen der Empfindung

### 152 Cap. II Dond physicalischen

auchichen thuman welche anterwärts ben der alabater verliemmen, daber alebenn bie Supindang un berden Fillen einerlen wers der men. 3. E. wenn fich das Schiff vous dende cucherner fo febriver dus fand ur ünder wed das Sid desiden im Auar na ie karant wet als geschehen wür: de wenn es werfind fiche. Auf gleiche-In: rie and bie Bube abgutheilen, welche der Suitant emer Cuffian; ift, da fie an dem Des ticher. Die Substang bleis der allie adsorbere eder wirflich in Ruhe, went die gieren absistaten Det nicht verans der und de dieder relativisch ober rememme a Bote, mem fere Beite und Soot gegen au anderes Ding, damit man de auf vergleichet nicht verändert wird. Es timmen als jurcy Liesper in einer res Processon Dube bladen, wenn fie gleich bendereine in affeiner Bewegung find, mondet wenn de fich mit gleicher Beschwindigfat und in americe Direction bewegen; seter wenn find die Bewegung so geschieshet daß nie einerlen Beite und lage behaben. 3. E. die Hänfer bleiben in Rus h' et an gleich die ganze Erdfugel bekindy danger. Famer ift die Bewes quing entweder eine inmerliche, wenn in oder enfen, einem judimmengefehren Dinge reale Theile Mern Det verlindern; ober eine aufferlie che, wenn und wüfern ein betrachtetes Ganges feinen Ort verändert, ohne baff

क्षाप है ह

March 194

Diguized by Google

eine

eine Berfetung mahrer integralischer Theis le unter einander geschiehet, oder da diesels be wenigstens nicht betrachtet wird. Bende Arten der Bewegung konnen demnach auch zusammen kommen. Die aufferlie Die aufferlie che Bewegung ist ferner eine totale he Bemes oder partiale; da in jener das Ganze, intotale ober dieser aber nur angenommene integralische partiale. Theile deffelben, den Ort verandern. Ben der partialen Bewegung fan es, eben fo wohl als ben der totalen, fenn, daß Die angenommenen Theile, welche bewegt werden, nicht einmal wirklich trennbare Theile find, welches wegen der einfachen Dinge wohl zu merken ist. Es kan aber auch ein physikalisch ausgedehntes Ding in einer partialen aufferlichen Bewegung fenn, wenn nicht die gange Substang den Ort verandert, und auch die bewegten Sheile ben der Bewegung einerlen relativis fchen Ort gegen einander behalten, ober boch also betrachtet werden. Metaphys. § 392.

80.

Ben ieder Bewegung der Körper uns ander Besterscheide man die Geschwindigkeit, die megung der Körper ist die Mercetion oder Kichtung, und die Geschwinse Massei, Die Geschwindigkeit, Die beweget wird. Die Geschwindigkeit Masse und der Bewegung ist die Bestimmung des terscheiden. Naumes, welcher binnen einer gewissen schwindigs Zeit zurück geleget wird. Sie wird also keitermessen aus der Brosse des Kaumes, oder welches wird.

Down on Google

#### 154 Cap. III Vond. physikalischen

gleichviel ift, aus der Lange der Linie, um welche ein bewegtes Ding binnen gewisser Zeit seinen Ort verändert, und hiernachst aus der Zeit, binnen welcher solches ges Schiehet, jugleich ermeffen. Demnach wird fie gefunden, wenn man den Raum durch-Die Zeit dividiret. Denn fie ift defto grofe fer, ie mehr Raum binnen eben berfelben Beit, oder ie in fleinerer Zeit eben berfels Sie ift eine bige Raum zuruck geleget wird. Beil die Beränderung des Ortes in die absolute und relativische eingetheilet worden § 793. so ist auch die Geschwindigkeit in die absolute und respective einzutheilen. Wenn zwen betrachtete Rorper benderfeits in Bewegung find, fo wird die respective Gefchwindigkeit gefunden, entweber durch ben Unterschied der absoluten Geschwindias feiten, dafern fie fich bende gegen eine Seis te bewegen; ober durch die Summe bers felben, dafern die Bewegung mit entgegen gefester Richtung geschiehet. Wenn zwen Rorper binnen einer gesetzten Zeit in Bes ruhrung fommen; fo bleibt die respective Geschwindigkeit einerlen, es mag fich nur einer gegen ben andern, oder es mogen fich alle bende gegen einander beweget haben. Aus diesem allen siehet man, wie fehr man die abfolute und respective Ges schwindigkeit zu unterscheiden, und die Urfachen einer iedweden besonders auf-Mins

pder refpes

jufuchen Urfache hat. Die Bewe-Bleichformie gung, selbst aber wird in Anschung ih ge, beschleunigte und rer Geschwindigkeit in die gleichfor verrögerte mige, beschleunigte und verzöger: Bewegung. te (Motum uniformem, acceleratum & retardatum ) abgetheilet, welches vor fich selbst flar ist, indem man nur Achtung giebt, ob in gleichen Zeiten gleiche Maunie zurückgeleget werden, oder ob die Zahl der Daume, welche in gleichen Zeiten durche wandert werden, zu oder abnimmt. Die gleichformige Bewegung fan wegen bes Widerstandes, welchen die Körper ben ihrer Bewegung leiden, gar selten vorkom-Die Direction ist die Bestims Die Dires mung des Punctes, gegen welchen die Be-ction und wegung in gerader kinie jugehet. Die Lie Linie. nie, in welcher die Bewegung gefchiehet, ober geschehen foll, wenn die Bestrebung darzu in die That ausbricht, heisset die Directions & Linie.

& 8 z+

Eine iede Bewegung setzt in dem be: Jede Bewewegten Dinge oder ausser demselbigen, of guns hat ihber in benden zugleich eine zureichende wirz de wirkende
kende Ursache voraus. Denn sie ist eine Ursache.
positive Beränderung des Zustandes, nemlich des Zustandes der Eristenz eines Dins
ges. Metaphys. § 394. Wenn auch in
dem bewegten Dinge selbst keine Verändes
rung

### 156 Cap. III Von d. physikalischen

rung vorgehet, fo ift es boch, um die Nothe wendigkeit einer positiven Urfache jur Be wegung zu erweisen, schon genug, daß das durch die Art zu eriftiren in Absicht auf den Raum verandert wird, indem die Substang bald in dem einen bald in dem andern Theile deffelben befindlich ift, wos durch wenigstens der aufferliche Zustand derfelben verandert wird. Beil nun eine und jufam: Bewegung von mehrern Urfachen jugleich abhangen fan, so wird die Bewegung in die einfache und zusammengesetzte eins getheilt. Jene wird durch eine einzige bewegende Rraft, diese aber durch mehrere zugleich beterminitet. Um fich biefes alles

Ginfacte mengefette Bewegung.

Mittelpunctbequem vorzustellen, abstrahiret man dess ber Schwere und bergen einen Mittelpunct ber Bewegung, wegung ift. darinnen man sich die sammtliche Bes wegung als vereinigt vorstellet), es mag nun ein einziger Korper beweget, ober es mogen die Bewegungen mehrerer zugleich betrachtet werden. 3. E. ben den schweren Korpern fan man fich vorstellen, als wenn ihre ganze Schwere in einem Puncte benfammen mare, nemlich in dems jenigen, ben deffen Unterftugung der Rors per in Ruhe bleiben wurde, welcher daber der Mittelpunct der Schwere ( Centrum gravitatis) heiffet. Auf eben diefe Beife kan man fich ben allen bewegenden Rraften einen Mittelpunct vorstellen, in welchem ibrer

ihrer aller Bemühung, als vereinigt ges dacht werden kan. Unter andern darf man nur in den Gedanken Gewichte an die Stelle der bewegenden Kräfte seizen. Das Pros Was die duct aus der Geschwindigkeit des Mittels Quantität punctes der Bewegung und der Summe der Dires der Massen nennet Joh. Bernoulli die nennet wird. Quantität der Direction \*.

\$ 82.

Gine Regel, barinnen beffimmet wird, Die Befete , wie die Bewegungen erfolgen, heiffet ein gung find Gefetz der Bewegung. Die Befetze metaphpfis ber Bewegung find daher ziwenerlen. Gie fche ober nige laffen fich aus dem Befen der Beiver iche. gung a priori als nothwendig verfteben, welche in die Metaphyfif gehoren, und metaphyfische Geseige der Bewegung heiffen konnen, welche ich hier nicht wies derholen will. Undere gehoren entweder gang ju der jufalligen Ginrichtung biefer Welt, oder fie erwachsen wenigstens aus ber Application der nothwendigen Gefege der Bewegung ; und der jufalligen Gins richtung der Korper in der Belt, jugleich. Diese konnen daher physikalische Ges seige der Bewegung heissen, Metas pbvi.

Discours sur les loix de la Communication du Mouvement. Tom. III. opp. pag. 32.

### 158 Cap. III Von d. physikalischen

phys. § 390. Die Absicht ist less, die Grunde jur Erflarung berfelben aufzusus den.

6 83. Die Erfahrung lehret unstreitig, daß

Die Etfabner ben ans bern bewes durch Bies ben, ober per ichum.

rung lebret, Die Körper auf dreyerley Arr einander in Bewegung setzen: Erstlich durch den get durch eis bloßen Druck, da einer dem andern wes nen bloffen gen der Undurchdringlichkeit so weit auss weichen muß, als der andere mit gnugfas mer Rraft den Ort desselbigen einzunchmen im Bestreben ist; ferner durch das Bies ben, nemlich wiefern ein Korper, weil er mit dem andern zusammenhängt, und mit ihm ein Continuum ausmachet, durch feine eigene Bewegung verurfachet, daß ihm der andere folgen muß; endlich drite tens per ichum, ba ein Korper ben ans bern, indem er ihn mit gehoriger Bes schwindigfeit stoßet, oder ziehet, in Blug bringet, so daß die Bewegung fort gesett wird, ungeachtet ihn der bewegende Rors per nicht mehr fortdränget, oder wegen des Zusammenhanges mit ihm mit sich fort giehet. Diese dren Arten der Bewegung find unftreitig. Eine iede Bewegung, os der Bemuhung darju, da die bewegende Substan; die bewegte vor fich her treiber, heisset ein Stoß. Daß befanntermaßen einige hiezu eine folche anziehende Araft fegen,

feken, vermoge welcher die Korper in der Entfernung und ohne Zwischenursachen nach einer Annaherung freben, oder einans ber dazu determiniren foffen, fonte wenigs stens nicht zum voraus angenommen wers den, es foll aber auch an feinem Orte als ungegrundet widerleget werben. Ben den Die bemeg benden erftern Arten, wird die Bewegung genben Rordes bewegten Korpers burch die Bewegung den Die Des des andern als ein mitfolgender Umftand wegung ents durch das bloße Dafenn derfelben determi: bloffer Eris niret. Der Slug aber, barein fich bie ftentials Rorper bringen laffen, beweifet thatige es werben Rrafte, welche ben biefen Umftanden nur thatige Rrafs dur Birtfamteit muffen fenn beftimmet wegten in worden. Diefes nun fan auf zwenerlen Action ges Art geschehen. Entweder die Kraft | hat 3m lettern juvor geruhet, und ift iest in Action ger galle baben fommen, weil die Bedingungen entstanden ben Rrafte find, baran fie gebunden war; oder fie hat juvor gerus fcon zuvor in Beftrebung geftanden, die find nur vers Birfung hervorzubringen, ift aber verhinshindert ges bert gewefen: baber diefes Beftreben nun: wefen. mehr, nach weggenommenen Sinderniffen wor fich felbft in die That ausbricht. Dar: hauptfage aus folget: 1) Die Bewegung hanget von von bem Uns ihrer Urfache, entweder als von einem blof terfchiebe fen Eristentialgrunde, oder ale von einer sungen. thatigen Urfache ab. Metaphys. § 79. 2) Weil die Reibe der bewegenden Urfar chen nicht unendlich fenn kan; so ift die

### 160 Cap. III Von d. physikalischen

Bewegung entweder eine ursprunuliche oder eine abgeleitete und mitgetheilte Bewegung, oder es kommt bendes jus sammen. Metaphys. § 404, 405. 3) Die bewegenden Rrafte, darinnen der Grund der ursprunglichen Bewegung ju suchen ift, find entweder beständig forts daurende Nisus, oder folche thatige Krafte, welche nur iego erwecket, b. i. jur Action determiniret worden.

**84.** 

Diese Unterschiede geben zu einer Gin= der Beme= theilung der bewegenden Krafte felbst in gungefrafte lebendige.

in tobte und der Welt Gelegenheit. Sie werden nems lich in rodte und lebendige Bewes gungetrafte eingetheilet. Weil eine Rraft überhaupt alsdenn lebendig heißt, wenn fie das in ihrer Art wirklich thut, was fie ju dem Effecte bentragen fan: fo ift eine lebendige Bewegungstraft eine foche, welche mit der Bewegung des Gub: jects, darinnen fie fich befindet, und welche durch fie verursachet wird, verbunden ift. Eine todte Kraft also wurde überhaupt eis ne folche fenn, welche nicht mit ber wirks lichen Bewegung ihres Subjects verbunden ift. Daher laffen fich zwenerlen Urten

2meverlen möglichear derfelben denten, neinlich eine folche, wels ten ber tob: che ein Nisus, d. i. ein verhindertes Bes ten Rraft. ftreben nach einer Bewegung ift, Metas phys.

### Grunden der Bewegung. 161

phyf. § 87, und eine folche, welche eine vols lig rubende, und nicht einmal im Beftreben befindliche, ift, und welchenur ben Gegung gewisser Bedingungen in eine Thatigfeit kommen wird. Weil aber von der erftern Gendentie noch gefraget werden tan, ob fie in der the Beben-ABelt wirklich vorhanden ift; fo verfichet nennung ber man nach dem Sprachgebrauche unter tobten Graft. dem Rahmen der todten Kraft ordentlicher Weise nur die lettere Urt, und man nens net eine toote Braft ein folches Beftres ben nach einer Bewegung, welches icho bergeftalt verhindert ift, bag das Subject badurch gar nicht, oder boch nicht fo, baß es uns merklich wurde, beweget wird. Dergleichen ift j. E. ber Drud ber Schwer re eines aufliegenden Rorpers. Der Ef. Was ber fect der todten Rraft ift demnach, daß auf Geffert von fer diefem Subjecte von andern Subftane Rraft ift. gen ein gnugfamer Grad Rraft angewendet werden muß, um den Nisum ju verbins bern, daß er nicht in die That ausbricht. Die lebendige Bewegungsfraft ift ebenfalls Zweverlet auf zwenerlen Art moglich. Gie fan ent moglichente weder die Wirtsamfeit eines juvor verhins benbigen Be berten Nifus, oder bie entftandene Thatig- megungefeit einer zuvor völlig rubenden Rraft fenn 6 83. Bende Arten tonnen auch in einem bewegten Subjecte zusammen fommen. Denn es konnen in einem Elemente mehr rere Rrafte benfammen senn, Metaphys. 5-109, und daraus, daß man fie unter cis. Maturl.

Digitized by Google

### 162 Cap. III Von d. physikalischen

nen Generalbegriff zusammen faffet, und die Rraft deffelben nennet, folget nicht, daß das gange Vermogen des Dinges von der Matur selbst zu einer einzigen physika: lischen Kraft gemacht werden, oder aus einer einzigen bergleichen Kraft erwachsen muffe. Db aber in der Welt bende Arten wirklich vorhanden find, und wiefern fie angenommen werden fonnen, bedarf einer weitern Untersuchung.

#### 6. 85.

Indem eine bewegende Rraft einen Rors

Bas ber Biberffand, beiffet.

per beweget, oder in Bestrebung darnach ift; fo findet fie allezeit einen Widerstand. Ein Widerstand heisset hier eine sich auf fernde Schwierigfeit die Bewegung jujulassen, welche machet, daß ein genugsamer Grad Rraft darauf verwendet werden muß, oder ausserdem die Bewegung nicht geschiehet. Denn gesett auch, die zu bes wegende Materie, ware ohne alle thatige Rraft; so erfordern wenigstens die Gefes ge der Bahrheit, daß ein endliches Ding Materie ift. irgend einen Grad einer thatigen Rraft jur Bewegung derfelben anwenden muß, und daß es einen groffernanwenden muß, wenn eine gröffere Menge Masse beweget werden foll. Denn fonft wurden die Wirkungen in der Welt ihren Ursachen nicht propors tional fenn, welches ungereimt ift. aber

Was der Grund von bem Biber: stande einer unthätigen

aber die Materie, welche bewegt werden foll, selbst eine thatige Kraft, vermöge welcher sie nach einer andern Bewegung ftrebet, als darein fie icho gefetet werden foll; fo fan die iest abgezielte Bewegung nicht anders geschehen, als dadurch, daß das Bers mogen des widrigen Bestrebens vernichtet wird. Dieser Widerstand ift bemnach ein Der Wider thatiger, dahingegen der vorige sich ohne stand ift ein thatige Rraft, bloß um der unvermeidli-unthatiger. chen Gefete der Wahrheit willem auffern muß. Der Widerfrand ift alfo in den thatigen und unthätigen einzutheilen. Der thatige Widerstand geschiehet fereder thatige ner entweder directe, wenn die bewegenden aBiberflaud Rrafte in einer geraden Linie eine entgegen directe ober gefeste Richtung haben, j. E. ben einer indirecte. perpendicular auf: und abfleigenden Bes wegung. 2Bo diefes nicht fatt findet, da 3menerlen geschiehet er indirecte, welches also auf gerten Bizwenerlen Urt moglich ift, entweder fo, berftandes. baß die Directionslinien einen Winkel mas den, ober alfo, daß die geschwindere Bewegung einem Rorper, der fich nach eben der Richtung, aber langfamer, beweget, bengebracht werden foll, daher die Bewes gung des letteren dadurch, daß fie cine andere Geschwindigkeit hat, zuwege brins get, daß der erftere diese Determination der Geschwindiakeit überwinden muß, und also Widerstand findet. Metaphys. \$ 397+

Dinuized by Goog

### 164 Cap. III Von d. physikalischen

86.

Bas man unter ber Rraft ber Erdaheit. verfteben foll.

taphysica

& physica.

Repler hat wegen des Widerstandes, welcher fich auffert, wenn die Materie bes wegt werden foll, derfelben eine Trage beit (Inertiam ) jugeschrieben. Man. nennet sie auch , die Braft der Tranbeit (vim inertiae), da das Wort Rraft in der weitesten Bedeutung Metaphys. § 63, 79 genommen wird, welche mit dem engern Begriffe einer thatigen Rraft, ober gar mit bem Begriffe einer von der Das tur felbst bestimmten thatigen Grundfraft, nicht zu verwirren ift. Wenn nun der Begriff der Trägheit nuglich bestimmet werden foll; so muß darunter nicht mehr, als derjenige Widerstand gerechnet werben, welcher sich ohne lebendige Bewegungs Inertia me-fraft auffert. Daber ift die Inertia in die metaphysische und physikalische einzus theilen. Icne bestehet in bem unthatigen Widerstande, welcher sich ben der Bewes gung der Materie, wegen ber Befete ber Wahrheit, aussern mußte, wenn fie auch ohne alle thatige Rraft ware. Er ift aber fo geringe, daß es scheinet, baß et nies mals merklich werde, daher auch in der Maturlehre darauf nichts gerechnet werden fan. Die physikalische Inertia aber ist, welche ihren Grund zwar in einer thatigen Rraft bat, aber in einer folden, welche iett eine todte Rraft ift. Dergleichen thun i. E. die Korper vermoge ihrer Schwere, wenn

Diguized by Google

wenn fie forigemaljet worden follen. Dems nach gehöret auch derjenige Sall zu dem Widerstande vermoge der Tragheit, da die langfamere Bewegung der geschwindern widerstehet, wenn sie auch schon gang eis nerlen Richtung haben. Denn der Kor: per, welcher die langfamere Bewegung hat, ift in fo fern, wiefern feine Bewes gung langsamer ift, als ruhend anzusehen. Bu demjenigen alfo, was er ju Wege bringt, wiefern man ihn als ruhend anses hen muß, ift feine Rraft eine tobte Rraft. hingegen ift diejenige Bestimmung ber Biberles Rraft der Tragheit nicht nuglich, welche gung einer Memton und andere nach ihm angenom Bestimung men haben, indem fie darunter eine iede bes Begrife Difposition des Korpers, in feinem Buftan fes ber Erage Dezu verbleiben, verfteben. Denn folchers geftalt ift auch bie Thatigfeit, vermoge welcher die Bewegung fortgefeget wird, eine Eragheit, da fie both eine thatige Beranderung ift, welche ihre wirkende Urfache haben muß § 81, und es fehr vergeblich ift, ju fagen, daß ein Ding fo lange feine Bers anderung in feinem Zuftande leide, fo lange die hintereinander erfolgenden Buftande ein angenommenes Genus mit einander gemein haben. Wenn baber aus biefem Grunde einige der Materie alle Thatigkeit absprechen, weil sich alles aus der Tragheit begreiffen ließe; so ift solches eine Bers wirrung, welche sich auf eine willkührlich gemachte

Google

### iss Cap. III Von d. physikalischen

gemachte Bebeuting des Wortes Tragheit grundet, worunter man gang wefentlich unterschiedene Dinge, nemlich etwas, darzu eine thatige Urfache, und die auch icht lebendig ift, beständig fortwirken nuts, und etwas, darzu entweder gar feine thatige Ursache, oder doch feine lebens diafeit derselben, nothig ist, sondern wels thes eben ben Abwesenheit einer thatigen Urfache, oder der kebendigkeit derfelben, er= folget, zusammen genommen hat. Daher ist es auch vergeblich, vorzugeben, daß die Beister von der Materie dadurch unters schieden waren, daß sie eine thatige Kraft hatten, da fich doch nur Thatigfeiten von anderer Art ben ihnen befinden, und fich hingegen von der Materie in der Welt sols che Krafte erweisen laffen, welche in eben bem Berftande thatig heiffen muffen, in welchem die geistigen also genennet werden. Indem man aber aus diesem willkuhrlich bestimmten Begriffe der Tragheit Causals erklarungen machen will; fo nimmt man ein bloßes Genus an statt einer wirkenden Urfache an § 21: und indem man durch ben Begriff der Tragheit das gange Befen ber Materie erschöpfet zu haben glaubet; fo verfchliesfet man sich ohne. Urfache jum poraus den Weg ju besfern Unterfuchuns gen, und verhindert die Aufmerkfamkeit auf die wesentlichen Unterschiede der Beariffe, welche die Matur felbst lebret.

\$ 87+

Wenn man die jest erflarten Arten des Nicht aller Widerstandes wohl unterscheidet; so wird ift eine bloffe man leicht einsehen, daß diesenigen recht Privation, haben, welche leugnen, daß aller Bider auch nicht stand eine bloße Privation fen. Doch hat ju frabieitig man fich auch zu huten, daß man nicht einer thatidenfelben zu fruhzeitig von einer directe jugufchreis entgegen frebenden Rraft herleite. Denn ben, oder gar wo er auch in einer thatigen Kraft feinen fondere Mas Grund hat, ba fan es bod fenn, bag interie ju ets dicten. ihr feine ausdrücklich hieher gerichtete Thatigfeit dagn ba ift, fondern daß bie betrachtete Wirfung aus der anderewohin gerichteten Thatigfeit ber Rrafte, als ein ungerfrennlicher Mebenumftand und per congomitantiam, erfolget, und burch das bloge Dafenn jener Richtung zugleich des terminiret wird. 3. E. dagu, daß der Ball von der Wand wiederum abspringet, braus chet die Wand feine thatige Widerftes hungefraft, welche gegen den Ball geriche tet ift, fondern nicht mehr als die Tragheit, vermoge welcher fie nicht ausweichet, Denn ben Gegung berfelben wird, weil der Ball elastisch ift, das Abspringen vermöge des Sates vom Biberfpruche beterminiret. Wenn man Pulver auf einen Zeller legt, ben man in ber Sand halt, und mit ber andern Sand an den Teller ftogt; fo bes weget fich das Pulver der Direction des Stoßes entgegen. Es folget dieses aber eben4

Digitized by Google

## 168 Cap. III Von d. physikalischen

ebenfalls aus feiner ausbrucklich gegen den Stoß ftrebenden Bewegungskraft, welche ihm widerstunde, sondern es wird durch die Schwere des Pulvers und die Bewes gung des Tellers als ein unvermeidlicher Mebenumftand determiniret. Denn der Teller wird unter bem Pulver hingestoßen, weil die Rorngen nicht mit ihm cohariren; und indem fie vermoge ihrer Schwere bers unter fallen, so geschiehet es auf einem andern Orte des Tellers, gegen die Begend ju, wo der Stoß herkam. Die fleinen Bugelchen und Ungleichheiten auf dem Tele Ter konnen zugleich eine benhelfende Urfas che fenn, die Bewegung der leichten Rors pergen ju beterminiren. Man fabe auch fonft gar feinen Grund, marum fich bie Rorpergen dem Stofe entgegen bewegen, und nicht vielmehr der Direction deffelben folgen folten, ba boch ein gestoßener Rore per derfelbigen fonft folget, und hier nirs gende feine Sinderniß ift, und fich bie Pulverforngen gegen alle Gelten mit gleis cher Leichtigkeit bewegen fonten. auch nicht mehr als ein bloß eriftentialis scher Effect, daß der Reil, welcher in eis nem Stude Boly nach der lange der Sie bern feckt, weiter hincindringet, wenn, man auf der andern Geite des Holzes ans schlägt, ja daß diese Application oft viel vortheilhafter ift, als wenn auf den Reil felbst geschlagen wird. Remlich indem man

man mit Gewalt an bas Solz schlägt; fo werden ploplich alle die elastischen Theile deffelben erschüttert, und ce entstehet theils · cine Bemuhung in der Direction des Stoß fes fortzufliegen; theils sich von einander ju entfernen, micmol die Schwere und Cos hafion foldbes nicht geschehen laget, und daher fich gleich darauf die Theilgen wies derum in ihre porige tage begeben. nun der Reil, auf gleiche Urt nicht mit erschüttert werden fan, und doch vermoge feiner Schwere nothwendig widerftehet; fo werden in dem Augenblicke des Schlages, die fleinsten Theilgen des Holges etwas an ibm hingeschoben, und indem fie fich wies derum zusammen ziehen, fo flecket er nun tiefer, und tommt auf ieden Schlag tiefer. . Daber fan es auch durch jufallige Urfachen geschehen, daß eine folche burchgans gige Erschütterung ber Bolgtheilgen begves mer ift, den Reil tiefer zu bringen, als wenn man ihn felbft durch einen Schlag treiben foll, da er die Cohaffon wenigftens ohne Benhulfe einer fo merflichen Erfchuts terung überwinden nuß, und vielleicht eben an einem Orte appliciret ift, wo ges wiffe febr fefte Duncte ju frennen maren, benen ausgewichen werden fan, wenn burch das Schlagen auf der entgegen ges fetten Seite eine durchgangige Erschüttes rung verursachet wird. Daher ist es noch nicht genug, wenn man beweisen will, daß ber

der Widerstand in einer wahren Thatigkeit bestanden habe, und welche man fich eben fo, wie die Thatigkeit in der anftoffenden Urfache vorstellen muffe, wenn man sich. nur darauf beruffet, daß Druck, Bewes gung, Zertrennung der Korper u. f. f. das Reffieichen, durch eben sowol verurfachet werden. Die wo eine the Rennzeichen, daß irgendwo eine thatige tige Kraft ju Kraft ju etwas vorhanden ift, muffen viel handen ift. mehr diese benden fenn: 1) Man muß ces weisen konnen, daß das Ding, welches man, als die Ursache zu etwas angiebt, auch wirklich die Urfache ift, Log. § 537. 2) Man muß auch vor bekannt annehmen konnen, daß der Effect nicht durch das bloße Dasenn gewisser Dinge vermoge des Sages vom Widerspruche determiniret Denn sonft brauchet man feine mird. thatige Rraft, Metaphys. § 79. fo wenig hat man Urfache vor die widerstes hende Kraft eine besondere Materie zu ers Dichten, und diefelbe der Materie, welche

bag irgend:

etwas vor=

6 88.

Diefes thut Cabroallader Colben in fais ner Erflarung ber erften wirfenden Urfas che in ber Materie ic. bargegen herr Prof. Abr. Gotth. Raffner in benen feiner Ues berfetung bengefügten Unmerfungen richs tig erinnert hat, daß die Kraft der Ger genwirkung ben ber Eragbeit ber Mater rie nichts anders ist, als der San des zureichenden Grundes auf einen Kors per

die thatige Rraft hat, entgegen zu setzen \*.

#### Grunden der Bewegung. 171

§ 88.

Won den Kraften unterscheide man die Die Action Actionen, welche in einem Zeitpuncte in ift ber Reas dieses oder jenes Object geschehen. Action ist allemal der Reaction gleich, und kan weder groffer noch fleiner fenn. Denn durch die Action in ein Object, wie fern sie wirklich in dasselbige geschiehet, wird der Zustand deffelben verandert, oder menigstens ein Bestreben dazu verursachet. Wiefern nun diefes gefchehen foll, muß bas Object nicht zu eben ber Beranderung schon vor sich disponirt gewesen fenn, weil fonst die Thatigfeit der Urfache ohne allen Effect gewirket hatte, welches ungereint Folglich muß in dem Objecte eine ift. Disposition zu irgend einem andern Bus stande da gewesen fenn, welche denmach in Ansehung der iett hervorzubringenden Bers anderung eine Schwierigfeit und ein Bis derstand war, und eben die Reaction ges nennet wird. Go bald diefelbe vernichtet, bas ift, unfraftig gemacht worben; fo ges schiehet eben hiemit die Weranderung des Bustandes, welche geschehen solte, und darauf die gesetzte Action gerichtet war. Metaphys. § 399 1c. Doch hat man sich Warnung gu huten, daß man nicht hiemit diejenigen brauch biefer Falle verwirre, da gefrager wird, warum Regel manche

per angewandt, den man sich von eis ner bloß leidenden Watur vorstellet. Psg. 98.

Distilled by Google

manche Rorper nach der Action wiederum von neuen fo viel Thatigfeit erlanget bas ben, als fie juvor hatten, ober da man von einer Gleichheit der Wirfungen mit ihren Urfachen, oder von der Erhaltung ber thatigen Rrafte in ber Belt rebet. Dieses brauchet alles besondere Unterfus dungen, und fan aus der Gleichheit ber Action und Reaction noch nicht hinlanglich bewiesen werden. Denn die Reaction fan ihren Grund in thatigen Kraften, auch in dem unwirksamen Bermogen eines blogen Eristentialgrundes, Metaphyl \$ 79, 401, ober in benben haben. Und. wenn sie ihn in thatigen Rraften bat, so. kan es fenn, daß sie ausbrucklich hicher gerichtet find, ober daß bie Meaction als. ein existentialischer Effect von einer anders wohin gehenden Richtung abhanget. weil aus dem angegebenen Grunde erheffet, daß die Meaction in allen Augenblicken um fo viel gröffer werden muß, ie mehr die Action vergröffert wird; so kan man sagen, fie werde von der Action felbst vermittelft der Matur des Objectes, barein fie gefchies het, hervorgebracht und veranlaffet. 3. E. ie geschwinder man einen Ball fortschlagen will, desto starter widersteht er, obgleich, feine Schwere immer einerlen bleibet, Mes Won was vor Art daher taphys. § 80. Die Reaction in iedem Erempel sen, und wie viel von thatigen Ursachen, oder uns wirks

wirksamen Grunden herkommt, muß in iedem Erempel besonders bemerket werben. Der Effest der Reaction ift allezeit eine Einschränfung oder Vernichtung der bes wegenden Kraft in der Urfache. Daber fan auch dadurch so wol die Direction eis ner lebendigen Kraft, als der Druck einer Todten Rraft verandert und modificiret wer: ben. Wenn aber ein Korper burch bie Diefifteng eines andern eine neue thatige Kraft bekommt; fo liegt die Urfache nicht in der Reaction, bavon wir reden, und welche der Action gleich fenn muß, weil ja dieselbe allezeit vorhanden ift, sondern fle ift in der Elasticitat ju fuchen, wie im folgen: den weiter erhellen wird.

Die Ursache der Bewegungen sen auch Diebewes welche sie nur wolle, so muß sie doch nach widersteben Proportion der Seschwindigkeit und der den Kaste Wasse vermögender senn. Denn eine gescher den Kaste Masse nen Zeit mehr mal, und keine Action kan schwindigs dhne allen Effect senn. Die Masse aber kasse nen Zeit mehr mal, und keine Action kan schwindigs dhne allen Effect senn. Die Masse aberkeit. bestehet aus einer Menge solcher Theilgen, deren iedes vor sich ieko eine Ursache zur Bewegung ist: daher es dieselbe vergrössern bilft, wenn es mit andern zusammenges nommen wird. Und mit dieser Einschränzkung muß der Satz auch appliciret werz den. 3. E. die schweren Körper drücken

nach Proportion ihrer Masse, weil alle Dazu gehörige Theilgen mit gleicher Be-Schwindigkeit gravitiren. Bingegen fan es anders scheinen, wenn man Achtung giebt, daß bisweilen eine kleine Stahlfeder, oder ein fleiner Magnet, andere die groffer find, an Rraft übertroffen. Diefes aber fommt daher, weil in dem Groffern nicht alle Theile des Korpers die betrachtete Kraft haben, oder sie doch nicht in gleichem Grade, oder in chen dem Grade, wie in dem fleinern Rorper, haben. Auf eben die Beis se erkennet man, daß sich auch der Widers stand der Korper nach ihrer Masse, und nach Proportion der Geschwindigkeit ber Rraft, davon er abhanget, richten muß.

§ '90.

Eigentlich zu reden fan keine Rraft aus Die bewes gende Kraft einem Subjecte in ein anderes übergeheit. gehet nicht Dem ba die Rraft etwas ist, welches in aus einem Adrrer in einem Subjecte subsistiren muß, fo kan ben andern sie nicht beweget werden, auch nicht ohne über, fons ein Subject fenn. Es ift daher eine blofe bern der eis ne bringet Dunkelheit der Begriffe Schuld baran, nur die De= dingung ders wenn fich einige Gelehrte einbilden, als felben in dem andern here ob ein Korper dem andern feine Bewes gungsfraft wirklich mittheilete. Go wes nig die Gelehrsamkeit oder Rlugheit des einen Menschen in den andern übergeben fan, eben so wenig fan eine iche andere Rraft, und überhaupt ein iedes Accidens prac-

. por.

Diguizad by Google

praedicamentale aus einem Subjecte in das andere hinüber gebracht werden. Folge lich wenn eine bewegende Kraft aus einer Substang in die andere überzugehen scheis net; so bringet bloß die eine diejenigen Ums Rande hervor, wodurch in der andern die schon vorher in ihr befindliche Kraft erwes ctet, oder auf gemiffe Weife gu agiren bes terminiret wird. Dun fan dasienige, was Die bewegende Substang in der bewegten hervorbringen fan, nichts anders fenn, als gewiffe Bewegungen derfelben, weil ein endlich Ding auffer fich nichts anders ju verursachen geschicft ift. Folglich muffen die Bewegungen des bewegten Subjects von Gott felbst durch ein oberftes Grunds gefet der Actionen ju Bedingungen bes flimmt fenn, unter benen die in den Eles menten liegenden wirkfamen Rrafte fo ober anders zu wirfen anfangen § 19. Diefes ift nothwendig, und fein willführlicher San, oder Hypothefis, Metaphyf. & 362, 402 ic., und wer es leugnet, beffen dunkele Begriffe lofen fich julest nothe wendig in Ungereimtheiten und Wiberfprüs che auf. Man fan hieraus beurtheilen, Biefern bie wiefern die Regel wahr ift, daß alles was Regel wahr bewegt wird, von einem andern bewegt was bewegt werde. Remlich sie ist ein Postularum wird, von ber Erfahrung von den Bewegungen, die bern bewegt wir an den Korpern mahrnehmen, und werbe. hat auch alsdenn nicht die Bedeutung, daß

ber bewegende Körper den bewegten bes Standig berühren muffe, welches der Blug, darein fich die Rorper bringen laffen, wie berleget; sondern nur, baß die natürliche Bewegung, die wir an einem Rorver mahre nehmen, irgend einmal von ber Bewegung eines andern Dinges verurfachet worden. Es ist aber feine kosmologische Regel, ober welche von allen Substanzen gilt, in wels them Falle sie vielmehr ungereimt würde, weil es nothwendig ursprüngliche Bewegungen giebt, die nicht wiederum von andern Bewegungen herkommen, fondern vielniehr alle Bewegung endlich von einer geistigen Rraft berzuleiten ift, Mes taphys. § 403 1c.

6 9ì.

Das Bermogen, wie ein Korper ben Mit was por Umftan: andern in Bewegung also feget, daß man ben ein Rores nicht bloß als einen eristentialischen per ben ans bern in Be-Effect aus ber Undurchdringlichkeit der. wegung fe-Materie herleiten fan, sondern es der Ers Bet, fo baß es nicht von weckung thatiger Rrafte zuschreiben muß, der bloken auffert fich sonderlich mit folgenden Ums lindurd: bringlichkeit ftanden : 1) Gine angefangene Bewegung bertommt. feget fich fort. Und es scheinet, daß fie fich beständig, ober wenigstens langer, als wir fie observiren konnten, fortsegen wurs de, wenn nicht der Widerstand anderer Rorper, J. E. das Meiben, die umher bes findliche flußige Materie, der Auftoß an. feste

Digitated by Google

leichte Google

feste Rorper, die Schwere zc. es hinders ten. Wenn fich baber bem ungeachtet eis ne Bewegung eine Zeitlang fortfeten foll; fo muß fie mit einer gewissen Geschwindigs feit angefangen werden, damit sie vermos gend genug fen: und ie mit grofferer Ges schwindigkeit ein Bewegungs - Nisus von feinem Widerstande befrenet wird, besto beffer fetet fich feine Action fort. Korper, in welchem die bewegende Kraft war, verlieret feine Bewegung gang ober jum Theil dadurch, daß er andere in Bes wegung bringet, daher es eben scheinet, als ob die Rraft in dieselben übergienge. Wenn er feine Action gegen den Korper, der bewegt werden foll, eine zeitlang forts fegen fan; fo nimmt in diefem die bewes gende Kraft immer ju, fo daß fie auch ben bewegenden Korper felbst endlich an Bes schwindigkeit übertrifft, i. E. wenn fich ber Ball von dem Maket absondert, oder eine groffere Rugel die kleinere fortschnellet § 123. Wenn wir nun von diesen merke Wiedie Unwurdigen Begebenheiten die Urfachen auf terfuchung ber Urfachen suchen wollen; so durfen wir nicht chen biervon ans Beweise der Nothwendigkeit davon versuftellenift. langen § 17. Denn diese Binge hangen von der willführlichen Einrichtung des Schopfers ab, welche er nicht um einer Mothwendigkeit der Matur willen, sondern wegen gewiffer Endurfachen gemacht hat. Wem dieses bedenflich vorkommt, der fan wenigstens nicht leugnen, daß fie eben fo

Maturl.

leichte davon abhangen können. Folglich ift a priori flar, daß hieben, um die mah: ren Urfachen ju finden, nichts weiter ju thun ist, als daß man solche Hypotheles annehme, beren Realitat fich erweisen las fet, § 48, 49, und aus denen fich die phy: fifalifthen Gefete der Bewegung erflaren laffen, welches auch zu einer vernünftigen Zuverläßigkeit genug ist § 29.

In den elementarischen Theilgen Traend eine muß irgend eine Bewegung ihrer Beweauna der elemens Substanz die Bedingung seyn, an tarifchen welche Gott die Wirksamkeit einer Subfangen ift bie Bedingung von thatigen Bewegungskraft, die er dars dung ihrer ein gelegt hat, verbunden hat, durch Bemegungs deren Entstehung also diese leiztere erwecket, und in Action gebrachtwird

\$ 90. Bon was vor Art dicfelbe ift, lafset sich eben so wenig ausmachen, als sich ordentlicher Weise die Figur der elementarischen Theilgen bestimmen läßt. scheinet aber eine schwerere Möglichkeit zu fenn, wenn man bloß eine aufferliche totas le Bewegung derselben davor annehmen wolte, als wenn man eine Beranderung der Figur und Groffe des elementarischen Theilgens, und also eine partiale aufferlis che Bewegung deffelben, davor erkennet, woben icdoch nichts hindert, daß nicht eis ne anderweitige totale Bewegung der Subs stan 1

ftang zu eben der Zeit geschehen kan. Es wird also vernünftiger senn, die lettere Meynung anzunchmen, wiewohl ich mich mit denenjenigen nicht eben in Streit einlassen will, welche jur Erweckung verschies dener Rrafte bald eine partiale aufferlicht Bewegung des elementarischen Subjects, bald eine totale, ohne irgend eine Berans derung der Figur deffelben, annehmen wolten. Uebrigens gilt es mir gleich, ob man sich vorstellen will, daß die Figur in dem elementarischen Theilgen also verandert wird, daß sie nur, indem sie auf einer Seite eingebrückt werden, auf der andern erhabnet murden; ober daß in ihnen ein leerer Raum befindlich ift, und sie also int eigentlichften Berftanbe jufammen gedrücks wurden. Ich febe jur Zeit feinen Grund etwas gewisses bievon auszumachen. benden Fallen aber wird man daben fo viell einsehen, daß die thatige Rraft, die man; in den Elementen annehmen muß, mit den thatigen Rraft der Geiffer etwas abulichen hat, wie wohl die Elemente dadurch nicht zu Sciffein werben. Denn man hat bess wegen gar keine Urfache Worstellungen im ihnen anzunehmen, weil wir nur von Krafs ten reden, durch deren Wirksamfeit gewiffe, Bewegungen beterminiret werden, und einmal vor allemat wiffen, paß; uns bie ine nerliche Beschaffenheit ber physikalischen ध्य गर्भ रह े भी भी जी वृद्ध

1-2: 60

# 186 Capilli Vond, physikalischen

Grundfrafte, fo wol in den Geiftern als Elementen, nicht befannt ift.

93.

Sobald die Sigur eines elementari: gens gean: bert wird, Beftreben, fich wieder gleich auch gung in der Direction Des Stoffes

fortaufenen.

Man nehme nun an, daß so bald die Sigur eines elementatischen Cheils schen Theil gens verändert wird, die khatige Bewegungskraft desselben theils zu entstehet ein einer Bestrebung determiniret wird, das Subject wiederum in die vorice darein ju fe Sigur zu ferzen, theile auch in eine Ben, und im Bestrebung kommt, vermöge wel seine Bewe-cher das Element zur Fortsetzung et: ner ausserlichen Bewegung nach der Richtung der anstoßenden Ursache Determiniret wird. Diefe Hypothefis machet feine Schwietigfeit. Meils fan fie bloß als eine folche fernere Bestimmung des vorigen Sages angefes hen werben welche eben fo leicht moglich in, als eine tedwede andere; theils aber ift fie fcon beumegen vor real ju halten, weit wie ja in der Welt allenthalben so wohl. Erempel von Metionen, die fich in ber ans gefängenen Direction fortfegen, als auch Erempel elaftifcher Rorper vor Augen haben, welche nach Beranderung ihrer Figur an Beftreben auffern, fich wiederum bardin gu fegen. Warum folte bergleichen Rraft, ale Die Tentere ift, ben Glementen won Gott nicht ebenfalls bengelege fenn tomen? Es follwiefmehr an feinem Orte gezeiget

Diguzed'by Google

gezeiget werden, daß ohne dergleichen auch keine mechanische Elasticität begreifflich ist. Mit Annehmung derselben aber wird keine Petitio Principii begangen § 19. Diejesnigen Elemente, welche mit dergleichen Kraft versehen sind, sind daher sämmtlich elastisch \*. Zu Auslösung der Erfahruns M3 gen

Der berühmte Joh. Bernoulli seget nicht nur, daß alle Bewegung alfo angefeben werben fonne, als mare fie bon einem Elastro hervorgebracht worden, Dissert. de vera notione virium viuarum, Tom. III. opp. p. 242, 243. Discours fur le mouvement ib. pag. 48, fondern er brauchet es auch in ber That gu feinem Syftemare unentbehrlich, bag fie allegeit auf bergleichen Urt entftebet. Denn bars innen fuchet er unter anbern einen feffen Grund, Die Erhaltung ber lebendigen Bewegungsfrafte zu behaupten. Die les bendige Bewegungsfraft, welche unter= zugeben scheinet, foll fich noch burch bie Bufammenbrückung ber fleinen Theilgen erhalten p. 243, 245, ic. Diefes muß unftreitig fo fortgeben, bis auf Die allers erften, weil fich feine angegebenen Gruns De allezeit wiederum fchicten. Sa er fas get, die Bewegungsfraft in einem Rors per, wiefern er durch die Erschopfung bes Druckes eines Elaftri in Bewegung ift, fen es eigentlich, welche man bie les bendige Rraft nennen folle pag. 37. Dems nach kan feine Meinung ohne elastische Elemente nicht bestehen. Eben baraus folget, bag er fie jur Erflarung ber phys fifalis Google

gen aber hat man nothig, entweder alle Elemente also anzunehmen, oder wenigsstens eine so grosse Menge derfelben, daß der Effect derer, denen es daran fehlen solte, uns nicht mehr merklich wird, sondern daß sie durch die Bewegung dererjenigen, darinnen sich diese Kraft besindet, zugleich mit beweget werden können.

\$ 94.

Wie die Er Aus dieser Hyparhesi lassen sichtigen einige wichtige Folgerungen verstehen: 1) Fraft kufa So lange die Körper einander berühren, semeise katter wird. fan die Erweckung einer bewegenden Kraft in dem zu hemegenden Suhiecte heständig

fan die Erweckung einer bewegenden Kraft in dem zu bewegenden Subjecte beständig von neuen geschehen, und sie kan dadurch ims

filalischen Ursache ber Bewegung ohne Grund verworfen und vor eine Peritionem Principii ausgegeben hat pag. 83. Sein eigen Systema hängt ohne dieselben nicht zusammen. Denn oh er wohl die physisalische Ursache der Stastieität in eis ner angenommenen Bewegung kleiner Sphären suchet, auf deren fernere Ursas che er sich nicht einlassen will pag. 96 zc. ix. p. 11. so muß doch wenigstens auch die Bewes gung derselben nach den allgemeinen Gestehen der Bewegung geschehen, und er muß zugeben, daß die Erhaltung und Berechnung der lebendigen Bewegungsträste den denenselben sowohl als andere wärts gelten muß. Von dieser aber hat er eben gestanden, daß sie aus nichts andere als aus Elastris begreifslich ges macht werden muß.

immer Marter und vermogender werben. Denn indem in dem elementarischen Theile gen Eindruckungen geschehen; so wird es badurch zu einer Bestrebung in der Dires etion des Unftoffes determiniret werden. Hierdurch wird es entweder andere, die es berühret, ju eben bergleichen Erweckung ihrer Rraft betekminiren; ober ce murde fie aufferdem, wenigftens vermoge der Uns bringlichkeit vor fich hinftoffen; ober vers moge der Cohasion, wenn es mit ihnen einige hat, mit fich fort ziehen. Wenn nun aber ber Widerstand derfelbigen noch ju groß ift, daß daher das Element noch jur Zeit an feinem Orte verbleiben muß: fo wird es durch die Bemuhung, feine Figur wiederherzustellen, nothwendig dem anstof fenden Subjecte felbft widerstehen, und es zuruckzutreiben anfangen. Go lange bies fes geschiehet, und das vorige Gubject feinen Anftoß wiederholet: fo wird immer Die Bedingung von neuen hervorgebracht, durch welche in dem Elemente eine thatige Rraft erwecket wird. Folglich wird auch die thatige Kraft immer im hohern Grade erwecket, und nimme also an Birksamkeit und Vermögen ju. 2) Hiedurch wird Wie baraus demnach der Widerstand, welchen eine ge-gine lebendis wiffe Maffe thun konnte, immer unversung erfolmogender. Denn er wird immer einer gen fan, ble gröffern bewegenden Rraft opponirt, daher schwindiger in Wergleichung derfelben immer wenisteit den fief

M 4

per felbft abertreffen Hatt.

senden Kör: ger beträgt, und endlich seiner umgeachtet eine lebendige Bewegungsfraft in dem ju bewegenden Subjecte entsteht, welche das her auch an Geschwindigkeit das anftof fende Subject felbst übertreffen fan, wodurch icdoch ber Effect nicht etwan groffer als feine Urfache wird, wie weiter unten erhellen wird. Dicfes gefchicht j. E. wenn ju eben der Zeit eine zuvor unbewegliche Hinderniß durch eine andere Kraft hinweg geschafft wird, als wie, wenn man bas eine Ende einer Schleuder fahren läßet, daß der Stein fortsliegen kan, welcher die Resistenz der Schleuder vor sich nicht überwunden has ben murbe; oder wenn die umliegenden Materien einen schwachen Widerstand thas ten, und nur die eigene Tragheit des Rore pers widerholte Actionen erforderte, um dieselbe auf eine gewisse Distanz zu zernichs ten, daher er sich hernach durch die leicht beweglichen Materien, fo lange als feine Warum ber Rraft zureichet, mit einer abnehmenden Gefchwindigkeit fortbeweget, als wie, wenn der Ball fortgeschlagen wird. 3) Wenn daher die Masse vermehret wird, so wird

Dermehrung ber Daffe Die Be: fcmindia: feit vermins bert mirb.

die Geschwindigkeit der bewegenden Rraft dadurch vermindert. Denn nun muß die Rraft in allen Augenblicken mehr Wibers ftand überwinden, sie mag nun in andern Theilgen durch eine Gindruckung der Gubs stang derselben die bewegende Rraft ercitis ren follen; oder fie mag fie nur wegen der Undurchdringlichkeit vor 'fich berftogen; Diguized by Google

ober wegen der Cohafton mit fich fortzies ben follen. 4) Je geschwinder ein Bewe Ein Beme gungs: Nilus von dem Widerstande befrenet gungs. wird, in eine defto starkere Bewegung bricht in bes brichter aus, und desto vermögender ift er. flo ftartere Bewegung 3. E. die Sehne eines Bogens treibet den Dewegung Pfeil weiter, wenn sie schnell niedergelafschwinder er sen wird, als wenn solches langsam ge-ftandebes Schiehet, Denn die Birffamfeit, wodurch freget mirb. fie ihn forttreibet, tommt auf die Bez schwindigkeit an, mit welcher sie unmite telbar an ihn anstoßet. Wenn sie aber langfam losgelaffen wird; fo wird ihre Langfamkeit burch gewisse hindernisse bee ftimmt, welche fie überwinden muß. Folge lich verwandelt sich auch ihr Bewegungs! Nisus beständig in einen solchen, welcher geringere Gefchwindigfeit bat.

Man muß fich ferner vorftellen, daß Die Rrdfte die bewegenden Arafte in den Eles ber Elemen, menten zu einer viel grössern Gespiel grösserer schwindigkeit ihrer Wirksamkeit ge Besowins schiett find; oder gar beståndig dar gelegt, ale nach streben, als wozu fie, menigstens worzu sie ies ordentlicher Beife, in der Welt iemale det merben erwecket werden konnen. Man be konnen. greiffet a priori, daß diefe Hypothefis feis ne Schwierigkeit hat, weil es auf nichts anders, als auf der Willführ und den Abe fichten Gottes beruhet haben fan, mas vor einen Grad der Gefchwindigfeit er ihrer di.

Diguizad by Google

Wirksamkeit hat beplegen wollen. Ja vielleicht ist ihre Natur so beschaffen, daß sich ihre Wirksamkeit durch eine inkinitatem progressivam beständig vermehren ließe. Ferner kan man die Nealität hies von durch das Erempel der bekannten geis stigen Kräfte begreissen. Denn es kässer sich kein Grund angeben, warum nicht die thätigen Kräfte der Elemente ihnen hierzinne ähnlich sehn könnten. Wir wissen aber, dass sich die geistigen Kräfte bestänz dig noch weiter cultiviren und in ihrer Wirksamkeit vermehren lassen.

\$ 96. Daraus folget 1) abermals, daß durch

Wie barans

mochmals die wiederholte Bemuhung, ein Subject in folget, baß die verur: Bewegung zu setten, die Geschwindigkeit facte Bene ber Bewegung, darein daffelbe endlich vers pung ges set wird, groffer werden fan, als die Bes fdwinder als ihre verschwindigkeit der bewegenden Urfache war. anlaffenbe Ursade senn Denn wenn die thatige Kraft, welche ers wecket wird, vermoge ihrer Ratur nach eis ner groffern Gefchwindigkeit ftrebet; fo wird fie immer ju einer geschwindern Bes wegung geschickt gemacht, ie mehr malen die Erweckungen geschehen, und fie bricht in diefelbe aus, fo bald fie einmal benen Hinderniffen gewachfen ift. Man konnte fich biefes durch bas Gleichniß eines Pfets bes erlautern, welches vor einen Bagen gespannet ift, der ihm zusehr widerstebes, und

Malized by Google

und welches wirklich nach einer groffern Beschwindigfeit im kauffen strebet, als ibm ieno moglich ift. Der Wagen wird ges schwinder beweget werden, so bald mehrere feines gleichen barneben gespannet werden, und jugleich gieben. Eben bergleichen Bes schleunigung ber Bewegung fan baber auch dadurch geschehen, wenn mehrere Urfachen jugleich gegen eine Substang wirfen, und ob fie wohl an fich einerlen Geschwindigkeit haben, doch die Bedingungen, unter benen die thatige Rraft wirksam wird, deswegen vollkommener entstehen, weil fie in mehe rern Puncten jugleich bewirket werden. Daß diefes fo fen, bestätiget die Erfahs Denn wie konnte fich fonft eine Rugel, die man in Slug bringet, von dem anstoßenden Korper, wodurch fie darzu determiniret wird, absondern, wenn nicht Die bewegende Rraft, Die lego in ihr wirts fam ift, eine groffere Geschwindigfeit hats te, als der anstoffende Rorper, der sie in Action bringet & 123 ? Es konnte auch fenn, daß die elastischen Elemente, nachdem fie ben dem Anfange ihres Flugs von dem vorigen Biberstande fren geworden, sich eine Zeitlang währenden Flugs immer mehr ausbreiteten ober aufwanden, und daß schon hierdurch zur Erweckung ihrer thatis gen Rraft in der angefangenen Direction neue Bufage hinzukamen. Wielleicht mas re diefes einer von den Grunden, wodurch

die fich ausbreitende kuft, &. E. in dem entjundeten Schiefpulver, ein fo großes Wermogen befommt. Doch raume ich ein. daß diese Vermuthung nur von ber anger Schaffenen Elasticitat ber Elemente gilt. Bon der mechanischen Clasticitat der Kore per hat man feinen Grund, dergleichen au behaupten, wie an seinem Orte weiter dare gethan werden wird. Denn ben biefer legtern kommt es bloß darauf an, wie die fleinern Rorpergen ober Elemente, wegen dersenigen Verbindung, barinnen der Grund der mechanischen Elasticitat Des Körpers lieget, gegen einander wirken, und baburch die Erweckung der thatigen Rraft fordern oder hindern konnen, indem fich der Rorper ausbreitet, daher fich das von nichts allgemeines fagen laffet. met man die Vermuthung ein, so folget indeffen, baß, fo bald die Befchleunigung ber Bewegung ihren Gipfel erreichet bat, fich die Bergogerung derfelben anfangt, und, wenn dieses ben, der kuft in dem Schiefpulver geschehe, a posteriori erlers net werden muß, um die vortheilhaftefte Lange eines Schiefigewehres zu bestimmen. 2) So bald daber der juvor anstoffende

Wie lange ein anftof: fender Ror= per die Ges Comindig = wegung des

Rorper nicht mehr fo nahe ift, bag er bag ju bewegende Subject berührt, und dems reit der Bes selben, indem es sich wieder in seine vorige Figur zu segen bemühet § 93, von neuen andern ver- widerftehen, und die bewegende Rraft in

ihm von neuen erwecken kan; so vermesset er die Geschwindigkeit nicht mehr, sons dern er muß, wenn seine Geschwindigkeit gleich eben so groß ware, nur hinter demsselben hergehen. Er kan abet nicht mehr darein wirken. Hingegen 3) ist klar, daß, so lange die Geschwindigkeit des anstoßensden Körpers größer ist, als desjenigen, der beweget werden soll, auch dieser das durch zu noch größerer Geschwindigkeit determiniert werden wird.

\$ 97

Le ift über dieses auch möglich Bielleicht daß es in den Elementen auch folche niebt es auch bewettende Rrafte giebt, welchementen folnicht bloß in verhinderen Nifibus be welche nicht ffeben, fondern vor ihrer Erweckungin verhinders vollig gerubet haben, und, fo baldten Nisbus die Bedingungen ihrer Wirksamkeit sendern vor hinzugekommen, in Action gebrachtibrer Erne-werden, ungeachtet dieses vielleicht geruhet hanicht andere gescheben fan, als also, ben, und die, daß eine andere Braft, welche ein Nilus in verhinderter Nisus war, in Action Bewegung gebracht worden. So bald man die gugleich in fes irgendivo fetien wolfe, so folgete her Action foms nad) noch aus einem neuen Grunde, daß men. die Geschwindigkeit eines solchen bewegten Subjecte immer junehrfien wurde, fo weit es nemlich nicht der Widerstand verhindert, welcher geschiehet, indem die bewegende Rraft

Digues by Google

Rraft anderer Substangen daffelbe eindrig det, und baburch bie Bebingung jum Theil aufhebet, unter welcher doch ledige lich bie bewegenden Krafte wirkfam fenn konnten. Die Moglichkeit einer folchen Hypothelis laffet fich eben fo, wie ben ber porigen, rechtfertigen. Dag ich nur von Der Achnlichkeit mit den Beiftern etwas gedenke, fo lehret die Erfahrung von der Einbildungsfraft, daß vermage derfelben Die in Action gebrachten bentenden Krafte nicht nur ihre Action fortsetzen, fondern, daß auch über diefes andere Borftellungen erwecket, und also die Action anderer bens fenden Rrafte veranlaffet wird, welches nach Proportion der Lebhaftigkeit geschies bet, in welcher die zu anderer Zeit gehabs ten Borftellungen noch in der Geele vots Aus was vor Grunde handen find. wolte man leughen, baß gewiffe Bewes gungefrafte in ben Elementen auf eine abnliche Urt verfnupft fenn fonnten, das her die Birffamfeit der einen durch die Wirffamfeit ber anbern veranlaffet werden, und weil fie beibe nach ber Bewegung bes Subjects ffreben, baburch eine beschleus nigte Bewegung verurfachet werden fonns te. Db es aber bergleichen Bewandniff mit den Elementen in der Welt wirflich habe, foll hiemit noch nicht behauptet were den.

6 98.

hingegen ift weiter vor gewiß anzuneh: Die Manmen, daß alle Materien in der Welt, Belt befitnur die aufferfte ausgenommen, fich in ben fich im bem Stande einer Jusammendru Gtande eis dung befinden, welche ihnen wider tutlden un naturlich ift. Die Realität der Hypo- fammenbeite thesis wird theils badurch erwiesen, weil man es an vielen Gubftangen burch Bers fuche flar machen fan, g. E. an ber inft und dem geuer, burch beffen ausbehnende Rraft die verbrennlichen Theilchen gerriffen werden: theils ift auch ichon die Deutliche teit berfelben ein Kennzeichen ihrer Mealis tat. Denn es folget daraus; 1) Wenn Ble ba der Widerstand nicht von allen Sei ungleichent ten gleich ist; so brechen die Korper Drude von permoge ihrer innerlichen thatigen nerschiede Araft dahin in Bewegung aus, wo eine lebendle Diefes muß ge Bemes er am schwächsten ift. erfolgen, wenn auch gleich fein Stof von greifflich auffen burch irgend eine lebendige Bewe- wird, gungsfraft hingutonunt / wiewohl fich bers felbe auch damit verbinden fan. 2) diese Bewegung wirklich geschieht, fo imleichen, fanget Diejenige thatige Rraft ju wirfen fangenbe dn, vermoge welcher eine iede angefange, Bewegung ne Bewegung fortgefeget wird & 93. ichleunigte Weil nun auch die Korper nicht auf eine ift. mal, fondern durch ungablich viel Grade, jur Bewegung gebracht werden § 46, 94; so ist eine tede anfangende Bewegung

Dirilland by Google

eine beschleunigte, wenigstens so lange der Körper noch von andern, die ihn forte stoßen, berühret wird, und sie kan erst gleichsörmig werden, wenn sie ihn nicht mehr berühren, und verwandelt sich here nach durch den Widerstand in eine verzös gerte \*.

\$ 99.

:\* Der Sat, daß ein von verschiedenen Seis ten ungleich gedrückter ober gestossener Rorper, gegen die Seite in Bewegung ausbricht, von welcher ber Druck ober Stoß am geringften ift, ift eines von den Haupt: Axiomatibus der Naturlehre, aus welchem ber größte Theil naturlicher Bes gebenheiten erflatet werden muß. Dan sehe nur ju, daß man es auch in bem Berftande annimmt und anwendet, wie es die unmittelbate Eviben; eines Axiomatis an sich hat, und daß man nicht burch willführliche Bebeutung ber Borter unter bem Vormande beffelben etmas unerweisliches vertheibigt, ober ohne zu einer beutlichen Borftellung zu gelangen, eine Sache erflaret zu haben fich einbile Man muß entweder einen Druck ber umliegenden Gubftangen gegen bie gu bewegende fegen, ober man muß lebens bige Bewegungen seten, mit welchen von auffen gegen die ju bewegenbe Gubftant gestossen wird, ober welche in ihr nach vorbergegangenem Stoffe nun wirten, und beren Richtung auf ber anbern Geis te bie Wirfung eines Druckes ober einer andern lebendigen Bewegungsfraft ente gegen gefeget ift. In allen biefen gallen muß

# Gründen der Bewegung. 193

Unter den iest gesetzen Bedingungen Wiesern hat man denmach Grund in den Elemen, man eine ten, und mithin auch in allen Körpern, Elemente als welche daraus bestehen, eine Tendenz und Körper gegen alle Seiten anzunehmen. Es ist Seiten anaber offenbar, daß man dazu Elemente uehmen kan.

baben

muß bie wirklich erfolgenbe Bewegung ber Direction ber ftarfern Rraft folgen. wie wir feben, bag es geschiebet, wenn fich ein Rorper gwischen zwen ungleich ftarten Ctabliebern befindet, ober burch widrige Binde, aber bon ungleicher Stars fe, getrieben wird. bingegen ift es eine bloß scheinbare Deutlichfeit, wenn fich eis nige bie Gathe alfo burftellen: in tebem' Theilgen bes Rorpers fen eine Tenbeng ges gen alle Seiten; die Reaction fen nicht nur ber Action gleich, fondern es fen auch alle Refifteng eben fomobl eine mabre Us ction einer innerlichen beterminirten Rraft: Die Action eines anbern Theilgens fen nur die Bedingung bon ber Direction und bem Musbruche ber reagirenden Rraft. Denn man fan auch alebenn fagen, bie Bewegung geschebe allezeit nach ber Dis rection ber fiartern Rraft. Allein man faget gang etwas anberes, als was nach borermeldetem Axiomate flar und beute lich ift. Denn erflich ift bie Reaction, bavon fich ermeifen laffet, bag fie ber Uction gleich ift, noch lange nicht allezeit Die Wirffamfeit einer befondern Rraft, ober etmas, bas einen neuen positiven Effect

haben muß, welche mit Größe und Figur verschen sind. Man widerspricht sonst sich selbst, oder redet von etwas, welches hies her gar nicht gehoret. Denn wenn man den wahren und natürlichen Begriff vom Raume hat; so muß eine Substanz gegen iedwede Gegend, dahin sie eine Zendenz haben soll, eine Seite kehren können. Und wenn ihr andere Dinge unmittelbar widers siehen; so mussen sie gegen dieselbe Seite mirken

Effect wirfen fonnte § 87, 88. muß erft elaftifche Elemente gugeben, fonft erfennet man nichts verftanbliches von einer thatig widerftebenden Rraft. Gene aber leugnen bie Bertheibiger biefer Deis nung. Bum anbern ift ju merten, bag Die Erflarung ber Effecte umgefehrt hers ausfommt, welches ber Bernunft und Erfahrung guwiber ift, und ba bie Bers theibiger bie Erflarung balb fo balb ans Ders machen, fo fimmen fie mit fich felbit nicht überein. Denn die Rorver mufften ben ungleichem Druck ober Stoffe von perschiedenen Seiten fich gegen die Seite bewegen, wo ber ftartfte Stoß hertomt. Denn bafelbft reagiren fie am meiften, und wenn bie Reaction eine wirffame Bes wegungstraft ift, fo folget ber Rorper ber Direction ber ftartften Rraft, wenn er fich dabin beweget, mo er am meiften gebruckt wurde. Die Erfahrung aber Tehret bas Gegentheil. Denn wenn zwen mibrige Strobme ober entgegen webende Binde an einen feften Rorper ftoffen, fo wird er gegen bie Seite bes fcwachsten Digitized by Google

wirken, und fie dafelbit berühren. Gue thet man aber ben naturlichen Begriff vom Maume unter dem relativifchen Begriffe gut biffimulicen, daß man barunter bie Art und Beife des Zugleichsenns mehrerer fols ther Dinge verftehet, die man nicht felbft in den Raum, nach dem gemeinen Bes griffe genommen, feget: fo faget man auch etwas, welches in ber Maturlebre nicht zu gebrauchen ift, indem durch die Beranderung diefes erdichteten Raumes feine Bewegung begriffen werben fan. Man konnte auf gleiche Weise in unferer Geele Begenben annehmen, und ieder Idee eine Tendeng gegen alle Begenden gufchreis

Stoffes beweget. Daber ift nichts beute liches bamit gefagt, wenn man g. E. mabre nimmt, baf eine auf bem Baffer ichwims menbe Rugel, wenn fie bem Rande nabe fommt, mit einer beschleunigten Bewes gung barauf jugetrieben wird, und gus gleich finbet , bag bas Baffer an ihr auf ber Geite, bie fie bem Rande gufehret, etwas bober gestanben, ale auf ber ents gegen gefegten , und man meinet, es foms me daber, weil bie Rugel gegen bie Ceite, mo bas Baffer am hochften ftund, ant meiften reagire; unb, weil bie Reaction eine wirkliche Action feb, fo geschehe, ins bem fie auf ben Rand jugebet, die Bes wegung nach ber Direction ber ftarfffen Action. Nach bem mabren Axiomate folte vollig bas Gegentheil geschehen , daber Die Erflarung gang anbers gemacht were ben muß.

ben, weil ihr nemlich eine Tenbenz zustommt, andere Ideen zu erwecken, und also die Art und Weise, wie viele Dinge, hemlich viele Ideen, in der Seele zugleich sind, zu verändern. Da nun dieses ungereimt ware; so siehet man, daß man keinen Schwierigkeiten entkommt, sondern sich neue machet, wenn man den natürlischen Begriff vom Naume verläßt.

§ 100.

Bas man on bem fernern darinnen sich alle natürliche Körper besinschen brundeder den, beständig unmittelbar von Gott versusammen ursachet wird, und solches ein Stück der den in der Erhaltung der Welt ausmachet; oder ob, en in der indem immer eine Materie die andere drüsten dat.

Tet det, die letzte Materie durch ihre bloße Inertiam §.86 sie sammtlich in dem gleich ausmach werden von Gott bestimmten Raume

Inertiam § 36 sie sämmtlich in dem gleich anfangs von Gott bestimmten Naume bensammen hält, kan uns zwar ziemlich gleich gesten. Das letzte aber ist vernünfztiger zu sagen, weil man ohne Noth Gott unmittelbar nichts zuschreiben muß § 42. Und hiermit stimmet auch die Schöpfungss

Uebereins fimmung der Schops fungshiftos rie. unmittelbar nichts zuschreiben muß § 42. Und hiermit stimmet auch die Schöpfungs-Historie überein, welche uns Gott geofs fenbaret hat. Denn die Wasser, welche Gott über die Ausbehtung aller himmel gesetzt hat, in welche Ausdehnung doch Gott, laut des Tertes Sonne, Mond und Sterne stellte, daher man unter derselben unsere Atmosphäre nicht verstehen kan,

Digitized by Google

schicken

schicken sich eben zu einer folchen Mates rie \*. Sie dienen auch noch ju anderm Mugen, welcher an seinem Orte bemerkt werden foll. Bor dem Berunterfallen der= felben hat man fich nicht zu fürchten, weil Die Schwere von einer aufferlichen Urfache bertommt, welche fich auf fie nicht schicket. Man meine auch nicht etwan, als ob die De bie ges Busammendruckung, welche ich setze, die feste Busama Bewegung in der Welt hindern murbe, dung ber Sie befordert fie vielmehr, und machet fie Die Bemes begreifflich. Man erinnere fich nur, daß gung in ber es Elemente von verschiedener Kraft giebt, bert. und daher fchon daburch ein verschiedener Brad des Drucks von entgegen gefetten Seiten möglich ift. Man bedenke ferner, daß auch einerlen Grad ber phyfifalischen Rraft doch durch die Figur des Gubjects, und durch die Application bald vermögens ber, bald unvermögender wird. Endlich nehme man dazu, daß die erfte lebendige Bewegung von Gott felbit hervorgebracht worden, deren Effect niemals wieber uns tergehet; ingleichen daß die Beifter die Bes wegung ihres Subjects burch ihren Bil-Ien anfangen und unterhalten fonnen. Menn man diefes überlegt; fo folgt viels mehr aus meiner Hypothesi, daß alle Rorper, die durch die ausserste Materie in der Welt eingeschlossen werden, in einer N 3 bestan=

<sup>\* 13.</sup> Moft I, 6-8, 14-18.

beständigen Bewegung sind, und die Kraft ihrer elastischen Elemente niemals eine vollis ge Nube julafit, welches auch wohr ift.

G roi. Gleichwie iede endliche Kraft in iedem

Die Roccutia witdt jurde Zeitpuncte irgend einen gemeffnen bochft vegung in ten und Rorpern hat teu.

den Stemen möglichen Effect haben muß, über wels chen fie zu der Zeit feinen gröffern hervorihre gemeffe bringen fan, gescht auch, daß ihr Verven Schren- mogen fich burch eine Infinitatem progreffivam in ben folgenden Zeiten immer weiter erhöhen ließe, welches aus dem Bes griffe der Endlichkeit unmittelbar flar ift: so hat auch die Receptivität zur Bes wegung in den Elementen und Rors pern ihre gemeßenen Schranken. Gie muß dieselbe theils an sich selbit haben, also, daß diefelben auch in dem leeren Raume durch eine gefeste Urfache nur ju fo oder fo viel Bes wegung beterminiret werden fonnen; theils muß fie dieselbe haben in Absicht auf die Berhaltniffe und Berbindungen, darinnen Die Substanzen mit andern fteben, nemlich alfo, daß ben ben gesetzten hinderniffen, ohne beren Ueberwindung die Bewegung nicht geschehen fan, burch eine gesetzte Ursache nicht mehr als so ober so viel Bewes gung determiniret werden fan. Einschränkung hanget also zulegt von der ursprünglichen Einrichtung der Elemente und ihrer thatigen Krafte, mithin von dem Wilkn

Willen und benen Absichten Gottes, ab. Sie fan daher nicht a priori bestimmet werden, sondern man muß fica posteriori erfennen. 3. E. Die Gefchwindigfeit ber fallenden Rorper nimmt gu, aber nicht unendlich fort, fondern fie erlangen gulett eine hochft mögliche Geschwindigkeit, welthe Velocitas terminalis genennet wird.

102.

Indem die Korper einander gur Die Mit Bewegung determiniren, und gleich Bewegung fam die bewegende Kraft einander erfordert els mittheilen; fo wird dazu eine gewiß ne gemiffe se Zeit erfordert, wiefern nicht die nicht die nicht die Be-Bewegung des einen von der Bewes megung ein bloß eristen qung des andern als ein bloß existen tialischer Ef tialischer Effect, Metaphys \$ 79, ab fectift. hanget. 3. E. wenn man fich eine vollig fefte und harte Stange vorstellet; fo folget zwar frenlich, daß in eben bem Beits puncte, da das eine Ende derfelben bewegt wird, auch das andere bewegt werden muß, die Stange fen fo lang, als man will. Allein es ift auch foldes unter den anges nommenen Bedingungen ein bloß eriftens tialischer Effect, welchen ber gefente Bus sammenhang durch fein bloges Dafenn des terminiret. Es verhalt fich aber gang ans bers, wenn ein Korper ben andern ben einem Stofe, durch eine scheinbare Mits theilung der Bewegung, oder eigents N 4 licher

licher durch eine Erweckung thatiger Rrafs te, in Bewegung fegen foll. 3. E. wenn man einen langen dunnen Stab an ben benden Enden mit den Singern unterftunt, und er wird in der Mitten schnell zerschlas gen, fo fühlet man teinen Stoß davon. Denn die Ertremitaten der benden Stucken, wo er zerschlagen worben, finten, che der Stoß bis an die Finger fortgebracht werben fan, und wegen ber Cobafion muffen bie andern Ertremitaten ihnen folgen, und ohne Stoß vom Jinger abweichen. Eine Alintenfugel machet ein Loch durch ein Bret, welches eine langfam wirkende Kraft gesplittert haben murde. Denn fie trennet den Insammenhang der Theile schneller, als der Stoß in die Nebentheile forts gebracht werden tan. hieraus kan man auch auflosen, warum ein langer bunner Stab, welcher an einem Jaden aufgehans get with, und unten an ein fleines Glas gelehnet ift, und hernach in der Mitten schnell derschlagen wird, das Glas nicht umftoft, wenn ber Schlag gegen das Glas ju geschichet, ungeachtet er mit feiner Er: tremitat etwas über den Rand des Glafes herunter hängt; und hingegen warum er es umftoft, wenn ber Schlag vom Glafe weg gehet. Es kommt dieses keinesweges von der Reaction des Glases oder Stabes her, wie sich einige einbilden, sondern die Ursache liegt darinnen, daß ber Stoß in bem

dem Stabe einige Zeit braucht, wenn er bis jum Glafe fortgebracht werden foll. Weil er nun schnell zerschlagen wird; fo wird die Cohafion in der Mitten getrens net, ehe der Impulsus bis jum Glase hers unter kommen kan. Und weil die Ertres mitaten der Stude, wo der Stab gers schlagen wurde, der Direction des Schlas ges folgen; fo wird, indem der Schlag gegen das Glas zu geschieht, bas unterfie Ende des abgeschlägenen Stuckes zugleich von dem Rande des Glafes weggehoben, indem die oberfte Ertremitat herüber bewes get wird, welches vermoge ber Cohaffion als ein eriftentialischer Effect unvermeid: lich ift. Aus eben dem Grunde aber wird fie gegen das Glas geftogen, wenn ber Schlag, wodurch der Stab , zerbrochen wird, von Glafe weg gehet. Daber ift es nicht zu verwundern, daß alsdenn das Glas umgeworfen wird. Der Grund, warum die scheinbare Mittheilung der Bewegung ihre gehörige Zeit brauchet, liegt eben darinnen, weil fie dadurch geschieht, daß eine kleinste Substanz die andere verandern, und dadurch jur Wirksamkeit eis ner thatigen Rraft in derselben determinis ren muß. Denn iede von diesen Actionen brauchet ihren besondern Zeitpunct. Go viel bemnach elementarische Substanzen nach und nach in Bewegung gesetzt wers ben, so viel Zeitpuncte find nothig. Daß aber

aber manche Bewegung uns in einem Aus genblicke burch einen fehr groffen Raum ju geben scheinet, beweiset nur fo viel, daß

dergleichen die vorhin angenommene feste Stange war, bergestalt, daß bie Bemes gung des eneferntesten Punctes mit der Bewegung des nachsten als ein eriftentias lischer Effect zugleich erfolgte. Sangen vielleicht die elementarischen Theilgen ihrer Figur wegen in wenig Puncten gufams men, und find fo biegfam, daß die vordersten schon nachgeben, ehe viele der fol genden beträchtlich eingebrückt worden? Der ift vielleicht in der Mitten derfelben ein undenklich kleiner leerer Naum, daber fie fich dichter machen laffen? Dber wenn diefer nicht ift, wie stehet es im ersten Fals le mit den Zwischenraumen? Sind sie leer, oder giebt es auffer den Elementen, woraus die uns sinnlichen Korper bestehen, noch andere viel fleipere, welche wenigstens ben größten Theil ber Zwischenraume auss füllen, die zwischen den gröffern übrig bleis

unsere Sinne undenklich weit von den Beitpuncten entfernet find, welche in ber Welt die fleinsten realen, das ift die Moglichkeit ber fleinsten Beranderungen, find. aus venen bieber gebo. fe Betrachtung kan zu weiterm Nachsinnen rigen Erfah Gelegenheit geben, wenn man nun fraget, rungen wei-ter folieffen wodurch es moglich ift, daß die in einer Linie hinter einander liegenden Theilgen doch kein solches Continuum ausmachen,

Fan.

Distilland by Google

bente

ben, und welche, indem die groffern durch einen Stoß eingedruckt werden follen, ohs ne merklichen Widerstand ausweichen? Oder find diese Urfachen ju verknupfen, daß bald die eine, bald die andere mehr Statt findet? Die Sache laffet fich nicht vollig ausmachen, doch ift das lettere wohl das ficherfte. Ran übrigens iemand die Erinnerung Borftellung von den Elementen, welche meden der ich hier poraus fegen muß, nicht verdaus menen Eles en: fo ftelle er fich da, wo ich Elemente mente, fene, fleine Rorpergen vor, welche aber die Gigenschaften an fich haben, welche ich ben Elementen zuschreibe, und davon er die Untersuchung ihres bobern Grundes noch ausgesett läßt. Hiemit kommt er zwar der dentlichen Borftellung von den Reals arunden naturlicher Begebenheiten nicht naber, fondern schiebet fie ins unendliche immer weiter hinaus. Er folget doch aber bem Erempel mancher groffen Gelehrten, an benen man auch biefes gerne ertruge, wenn fie nur nicht an die Stelle mahrer . Bernunftgrunde folche unterschöben, ben deren Unnehnftung gu ben nachften Urfas chen, die fie fegen, in der Welt felbft feine Urfachen weiter möglich find, fondern 2Bis derfprüche entstehen, ober alle Gedanken verschwinden § 21.

Wer in Ansehung der Grunde, wodurch Wie die Die bewegende Kraft, die wir an den Kor thatiges pern

Arafte burch ben Wiberftanb wieber aufbaret.

3

pern wahrnehmen, moglich ift, mit mir übereinstimmet, der wird auch leichte bes greiffen, wie dieselbe durch den Wis derstand anderer Materien wiederum weggenommen werden kan. wenn die Activität der-thätigen Kräfte in ben Elementen an eine bestimmte Bemes gung ihres Subjects vermoge der Einriche tung ihres Wefens gebunden ift, und ber: nach ihre Wirtsamkeit so lange fortdauret, fo lange diefelbe geschehen fan; so wird folgen, daß, wenn diefe Bewegung jum theil verhindert wird, auch die Kraft jum theil wiederum ju wirfen aufhoret. Wird fie aber gang verhindert; fo bort auch die Wirksamkeit der erweckten Rraft wiederum auf, und bleibt nur die vorher da gewesene todte Kraft übrig. Man mache fich nicht etwan hieruber deswegen Schwierigkeit, weil diese Bedingungen auf den ersten Uns blick nicht in Ansehung aller Theile eines bewegten Rorpers, ber nun in Ruhe fomt, ftatt ju haben scheinen. 3. E. zwen Rus geln berühren einander nur in wenig Punsten, oder brucken einander nur wenig ein, und doch bringt eine die andere fo wohl in Bewegung als in Rube. Denn man muß nur merten, daß fich theils der Stoß doch in alle Theile des Continui binnen eis ner Beit, die uns ein unmerflicher Augens blick ift, fortfeten, und ihre Bewegung vers andern werbe. Theils fommt ferner baju, daß.

daß, wenn auch einige auf diefe Weise nicht, oder weniger, verandert wurden, und also ihren Bewegungs : Nifum noch einen Aus genblick behielten, fie dennoch dadurch in Ruhe kommen mußten, weil fie wegen der Cohafion mit den übrigen fich nicht anders bewegen fonnten, als daß fie jene mit nehmen mußten. Indem fie diefes aber vergeblich zu thun fich bestreben; so werden fie durch den mannigfaltigen Widerstand in Ruhe gebracht. Wenn man gur De dingung der Bewegung eine Art von Ofcile lation annimmt, fo wird folches leichter gu begreiffen fenn, und man fan es fich durch das Benfpiel der flingenden Rorper erlaus tern, welche jum Schallen, und alfo ju ibrer erforderten Ofcillation, ungefchickt wers ben, wenn man fie nur an einem Orte mit der Sand halt.

\$ 104.

Hiermit wird man sich auch einen ver- Wie bie nunftigen Begriff machen können, wie scheinbare daszenige möglich ist, was uns eine Mitz und der llestheilung und ein Uebergang der bes bergang der wegenden Kraft aus einem Körper bewegenden Kraft aus einem Körper bewegenden Kraft aus einem Körper bag man die bewegenden Kräfte vor etwas bern möge vor sich selbzi bestehendes ansehen, oder eislichist, nen Uebergang der Accidentium aus eis nem Subject in das andere erdichten Soo, oder den natürlichen Begriff vom Maume

## 206 Cap. III Von d. physikalischen

Raume leugnen, und die Bewegungen vor unerflarliche Erscheinungen und betrüglis the Bilder unferer Ginne halten barf, dergleichen Meinungen fich auf die aufferfte. Dunkelheit der Begriffe grunden. lich weil die thatige Bewegungsfraft an eis ne bestimmte Bewegung der elementaris ichen Substanzen als an eine Bedingung perknupft war § 93; so siehet man, wie die todte Rraft in ihnen in eine lebendige verwandelt werden kan, § 94=98, das ift, wie die lebendige Kraft in dem Korper ers zeuget wird. Weil aber die Erzeugung berfelben durch den Stoß anderer Rorper geschieht, denen die Theilgen des zu bewes genden Gubjects widerfteben, und, indem fie jufammen gedruckt werben, auch jene gufammen bruden, und mithin benenfelben die Bedingung, unter welcher ihre Rraft wirffam fenn fonnte, benehmen tonnen, ob fich wohl die nabere Bestimmung davon nicht erflaren laffet, fo lange wir die Fis gur ber Elemente und die Bufammenfegung Der fleinften Rorpergen nicht wiffen; fo fies het man, warum, wenn in einem Korper eine lebendige Rraft entstehet, dieselbe das por in dem anftogenden untergebt. ber kommt es, daß fie aus einem in bent andern heruber zu gehen scheinet. Mach: bem unterdeffen der mahre Begriff, wie es damit zugehet, ietso einmal vor allemal ers klaret worden; so werden wir nun, wo der Auss

Digital By Google

## Grunden der Bewegung. 207

Ausdruck bequemer fällt, die Redensart ohne Irrthum gebrauchen können, daß die bewegende Kraft des einen Körpers in den andern komme, oder unter sie getheilet werde. Diese scheinbare Mittheilung gesschiehet in der Welt nach sest geseisten und beständigen Regeln § 45, welche nothwendige oder jufällige senn können. Wir has ben in der Naturlehre vornemlich mit den letztern zu thun, daben wir uns zu bemüsten haben, dieselben theils a posteriori kennen zu lernen; theils die Möglichkeit dessen, was die Erfahrung lehret, aus den bisher erklärten physikalischen Ursachen der Bewegung begreifflich zu machen

\$ 105.

Bu der allgemeinen Untersuchung von Bon Ermes ben physitalischen Urfachen ber Bewegung fing ber gehoret auch noch bie Bestimmung, wie ber Bemes man die Große der Bewegungen, ber sung. bewegenden Rrafte und ihrer Wirkungen zu ermeffen bat, weil man biefe Betrachtungen in der Application nicht entbehren fan. Es find aber diese Uns tersuchungen nicht so wohl physikalisch als metaphofisch, wie ich fie benn auch in der Metaphnfit icon ausgeführet babe. ber Phyfit aber tonnen diefelben burch die Erfahrung a posteriori und die darauf ges baueten Schluffe bestätiget werden. werde daher dieselben hier nur fürzlich wies derholen,

Digitized by Google

# 208 Cap. III Von d. physikalischen

Die Gröffe ber Bemes gund wird fe, multi: plicirs mit ber Bes fdwindig-

derholen, und einige phyfitalische Erlaus terungen benfügen, übrigens aber auf die Metaphnfit verweisen. Bas nun erftlich die Große der Bewegung anlanget, so aus der Mas-muß dieselbe aus der Masse, das ist der Menge der bewegten Materie, multiplis cirt mit der Geschwindigteit, ermessen fowindigs werden, Metaphys. § 167, 171. Denn icde Bewegung bestehet in der Berandes rung des Ortes einer Gubftang. ie mehrere Substanzen ihren Ort verandern, und te durch mehrere Theile des Maus mes folches geschiehet, desto groffer ift die Bewegung. Die mahre Groffe berfelben also ware aus der Menge der elementaris schen Theilgen, die bewegt werden, und aus der Menge ber fleinsten Realtheilgen des Raumes, dadurch fie bewegt werden, zu ermeffen. Weil wir aber keines von benden wiffen konnen; fo bestimmen wir die Maffe der bewegten Korper durch ihre. Schwere, und die Beschwindigkeit durch beliebig angenommene Theile des Raus mes; woraus folget, daß wir ben den Wersuchen auch nur zunächst auf die Bes wegung der mitwiegenden Materie Acht haben können, und, was von der übrigen ju halten ift, durch Schluffe bestimmen muffen. 106.

Was ferner die Groffe des Effectes Ben bet Bee einer bewegenden Rraft anbetrifft, so ift wegung ift Die Groffe Die

# Grunden der Bewegung. 209

die Regel, daß derfelbe feiner bewes des Effectes genden Urfache allezeit gleich, oder allezeit der bewegenden vielmehr proportional ift. Denn da Ursage bie Wirfung von der Urfache abhanget; fo sleich, ober muß sie auch zu = und abnehmen, wie die proportios adaquate Urfache zu = ober abnimmt. Und nal. wiederum da es widersprechend ift, eine Ursache ohne alle Wirkung zu setzen; so muß auch einer ieden Wirkfamfeit einer Urfache iegend ein bestimmter Effect respondiren. Ich habe mit Bedacht gefagt, daß man eigentlich wur fagen follte, ber Effect einer bewegenden Urfache fen ihr proportional, weil die thatige Bewegungeurfache und die Bewegung, als ihr Effect, in der That heterogen find, und alfo unmittelbar mit einander nicht verglichen werden konnen. Wenn man baher faget, ben den Beme- Das bas gungen golte ber abaqvate Effect feiner Ur beiffet : bet fache vollig gleich; fo muß die Meinung feiner ababiefe fenn: Be wirtet teine Uction obe quaten Urne allen Effect, und die Groffe des fache gleich. selben ist setzon durch die Matur ders gestalt bestimmet, daß bey Segung gleich groffer Ursachen auch allemal ein gleich groffer Effect entstehet, und kein Theil der Action in der bewes genden Urfache zu befinden ift, wels chem nicht beständig nach unveranderlichen Gefegen in der Matur ein Effect von einer bestimmten Groffe respondirer, welcher ihr deswegen Maturl.

# 210 Cap. III Von d. physikalischen

por gleichgeltend zu achten ist, Metaphyf § 414. Mehr laffet fich nicht erweisen, und in diesem Berftande ift auch die Regel deutlich, und jur Erklarung der naturlichen Begebenheiten hinlanglich. Weil aber nicht nur die Bewegung ber: Materie an sich, sondern auch die Uebers windung des physikalischen Widerstandes Worauf ben § 85 ihre Ursache brauchet; so muß man Berechnung ben der Berechnung der Grösse des des Effectes Effectes in der Natur allezeit auf drey Achen 14 Umstande acht haben: 1) Auf die Braft, welche der Korper anwenden muß, feine einene Materie zu bewegen, und die: Inertiam derfelben, oder auch die ichon anders wohin gerichtete Bewegung, ju überwinden; 2) Auf die Bewegung der Materie auffer ibm, welche er verurfaehet; 3) Auf den Widerstand, welchen er überwinden muß, indem er fie verurfas chet. Die Summe diefer dren Stude bes trägt ben Sexung einerlen bewegender Urs sache in der Natur alls mal gleich viel, ob fich gleich bald das eine, bald das anderes einen gröffern Theil von dem hervorges brachten Effecte zueignet. Die Regel fan also der Wahrheit nach nicht den Berftand haben, als ob eine iede Bewegung, in den Welt beständiggleich viel andere Bewogung . politive verursachen mußte. Denn ce kan ein Theil ihrer Rraft jur Vernichtung

Digitate by Google

einer

des Widerstands, oder jur Vernichtung

einer andern Bewegung, angewandt wors den seyn, ja es geschiehet solches allezeit. Daher kan man auch aus diesem Grunde nicht sagen, daß beständig gleich viel Beswegung in der Welt erhalten werde. Ob solches aus andern zufälligen Grunden ges schehe, läßet sich nicht ausmachen.

\$ 107.

hieraus laffet fich auch fcon beurthei Wiefern in len, wiefern man mit Wahrheit eine bes chen Belt fandige Erhaltung der bewegenden Rraf beftandig te, wenigstens in der körperlichen Welt, bewegende annehmen kan. Daß es irrig ist, wenn Krafte ers man sich die bewegenden Krafte als vor ben. fich bestehende Dinge in der Welt vorstels len wolte, deren Anzahl gleich groß bliebe, und welche nur aus einem Subject in das andere hinüber geschickt murben, ift ichon 6 90 erwiesen, und die Sache 6 104 ans bers erflaret worben. Go viel aber ift wahr, daß beständig gleich viel eles mentarische Theilgen bleiben, in des nen also beständig gleich viel Bewes gende Araste erhalten werden, denen auch nach einerley Regeln beständig ein proportionaler Effect respondie ret § 106, ob gleich die Arafte selbst nicht beständig in einerley Grade ers wecket werden und wirken, auch nach Beschaffenheit der Application ein unterschiedenes Vermögen be-Font,

#### 212 Cap. III Von d. physikalischen

Fommen. Mehr beweisen auch die Gruns de nicht, welche man verschiedentlich vordie Erhaltung lebendiger Rrafte in der Welt vorgebracht hat. Es ift beswegen muns paraus et nen Beweis berlich, daß einige dieselbe als einen Be weis gegen die wechfelsweise Wirtung der wechfelsweis Geifter und Rorper in einander haben ges ber Beiffer brauchen wollen \*. Die Beifter gehoren und Rotper allerdings mit unter die Urfachen ber Bein einanber nehmen kan wegung in einer Welt, Metaphys. § 420.

Db man

miber bie

Und daß in der Belt beständig gleichviel lebendige und wirffame Beifter bleiben mußten, laffet fich nicht beweifen. Singegen der erweislichen Erhaltung ber bes wegenden Rrafte in der Materie gilt es vollig gleich, ob die Beifter in die Materie wirken oder nicht. Denn erftlich gefest, daß ein noch so groffer Theil einer körperlis then bewegenden Urfache, wenn sie einen Beift in Bewegung fetet, darauf verwandt und verzehret wurde; fo gehoret alsdenn Diefelbe Bewegung des Geiftes mit ju ibs rem gbaqvaten Effecte, welcher ihr, fo oft der Sall vorfommt, nach einerlen Befegen ftets respondiren, und nach benfelben einen gemegnen Theil ihres Effectes aus: machen wird. Deinet man, daß folches dem Begriffe der Geifter widerftreite; fo ist das wenigstens eine andere Frage, und welche

S. bes Frenherrn von Wolf Gebanfen bon Gott, bet Welt und ber Seele ₹ 762.

welche hieher nicht gehoret. Es ift aber anderswo, Metaphys. § 434, 440 bes wiesen worden, daß folches nicht sen. Was hat denn aber diefes vor einen Gins fluß in den Sat, daß in der Welt ftets gleichviel Elemente, und gleichviel bemes gende Rrafte derfelben bleiben, und daß einer ieden bewegenden Ursache nach einers len Befegen ftets ein bestimmter Effect res spondiret, welcher deswegen ihr gleichgel= tend genennet wird? Mehr aber ift von dem Gage, worüber wir ftreiten, nicht erweislich. Ferner konnte insonderheit das, was dem Sage von der Erhaltung der bes wegenden Rrafte in der forperlichen Welt, man stelle sich auch dieselbe vor, wie man will, durch die Wirkung in die Geister abgienge, fo wenig betragen, daß man es durch die Versuche, worauf man sich doch grundet, nicht mahrnehmen konnte, ju geschweigen, daß die hieher gehorigen Bersuche nicht mit befeelten, fondern mit lebs lofen Substangen angeftellet werden Burde man sichs nicht wenigstens eben so vor: stellen muffen, als wie Joh. Bernoulli \* fich vorgestellet hat, daß eine subtile Mas terie zwar der Bewegung der groffen Weltkörper wirklich widerstunde, schwächete, aber daß solches so wenig bes truge, daß es in vielen Jahrhunderten nicht

<sup>\*</sup> Nouvelle physique esleste, Tom. III
Opp. pag. 279.

## 114 Cap. III Von d. physitalischen

nicht merklich werden konnte. Doch viels weniger aber laffet fich durch Verfuche auss machen, wie viel von der lebendigen Bewegungefraft, die fich in den thierischen Bewegungen zeiget, ihren Grund bloß in der Materie, oder in der Thatigfeit eines Geiftes hat.

Nun ift noch die Frage übrig, wie man

die Groffe der bewegenden Krafte in

ber Ratur fchanen foll, woruber feit einis

Die Groffe Der lebenbis gen Bemer gungsfrafte ift aus ber bem Qua= brate ber Geldmin: Digfeit ju ermeffen.

Deaffe mut ger Zeit fo viel gestritten worden. Sie ift tiplieirt mit leichter ju entscheiben, als viele meinen, wenn man ber Bernunft Behor geben will. Das Maag, welches der herr von leibe nif \* erfunden, ift das einzige nothwendig Memlich die Groffe der les richtige. bendigen Bewegungskrafte muß aus der Masse, multiplicire mir dem Quadrate der Geschwindigkeit, ers messen werden. Metaphys. § 172, 173. Beweit ber Die Möglichkeit, daß die bewegenden Midlickell. Krafte zu der Gröffe, die sie in einzelnen Fallen haben, gelangen konnen, ebe die lebendige Bewegung der Substanzen wirks lich erfolget, lasset sich aus dem, was in Diesem Capitel erwiesen worden, zulänglich

begreiffen. Denn die lebendigen Bewes gungskrafte find in der That thatige Krafs

vid. eius brevis demonstratio erroris momorabilis Cartefii & alionum &c. Act. Erud. Lipf, 1686 p. 161.

te der einfachen Substanzen, und es fan auch die eine thatige Rraft, wenn sie erwecket worden, wiederum andere in Action bringen, welche ihre Wirksamkeit mit ihr vereinigen. Dieses beruhet lediglich auf der Einrichtung des Wesens der Elemens te, welches ihnen Gott um gewiffer Endurfachen willen gegeben haben muß. ware eine Verwegenheit, feiner Allmacht Schranken zu setzen, wie viel Erweckung einer thatigen Rraft er ben gewissen Umftanden habe möglich machen konnen. Es ift auch ungereimt vorzugeben, daß, man fich hier auf den Billen Gottes beruffe, um nur eine Ausflucht ju haben. Denn, lieber, was glaubt benn berjenige vor einen Gott, welcher ihm auch die ursprüngliche Einrichtung der allerersten thatigen Urfachen in der Welt nicht jugefchrieben wiffen will? Wenn er genugfam bebenft, was er faget; fo leugnet er hiemit Gott, ober fuhret einen foliten Begriff von ihm ein, ben Deffen Segung Gott in der Belt nichts vermag, oder doch hasjenige nicht vermag, was man von ihm glauben muß, wenn man ihn ehren, und wenn eine Religion fenn foll. Bendes ware hochft ungereimt und gottlos. Die Bestimmung aber, in Beweis ber was por Grade die Elemente in der Belt Rothmens in Wirksamkeit kommen konnen, darf man aus dem innerlichen Wesen derselben zu machen sich nicht vornehmen, weil wir die

Google

#### 216 Cap. III Von d. physikalischen

innerliche Befchaffenheit der Grundfrafte Sie sen aber, der Dinge nicht wissen. was sie vor eine wolle, so folget doch, daß fo bald man feget, daß eine Bewegung mit Ueberwindung eines Widerstandes geschieht, wie denn folches allezeit statt hat, die Groffe der bewegenden Kraft, welche fie gleichwol bewerkstelliget, aus der Maffe, multiplicirt mit dem Quadrate der Gefchwindigkeit, ju ermeffen ift. Der Grund liegt in der Matur der Reaction & 85, 88. Denn so vielfach die Geschwindigkeit wird, so vielmal wird auch in iedem Augenblicke die. Reaction vervielfältiget, durch deren Bernichtung doch eben die Bewegung geschiehet \*. Wenn also gleichwol die Bes wegung wirklich geschieht; so ift offenbar, daß, um die Groffe der Kraft zu ermeffen, dadurch fie geschiebet, die Maffe nicht bloß mit der Geschwindigkeit, sondern mit dem Quadrate der Geschwindigkeit zu multiplis ciren ift, wie in der Metaphyfik § 172, 173 augenscheinlich gezeiget worden. ist widersprechend, die lebendige Bewes gungsfraft durch die bloße Groffe der wirklichen Bewegung, welche geschieht, ers meffen zu wollen, und doch zu setzen, daß die Bewegung mit Ueberwindung eines Widerstandes geschehen muß, gerade als menn

Dhilled by Google

Alehnliche Gedanken hat Nicolas Hartfoeker conjectures physiques Liv. III Discours II Propos. 22 p. 250 &cc.

wenn die Ueberwindung des Widerstandes feine Urfache brauchte, welcher gleichwohl in allen Augenblicken um so viel vervielfaltiget wird, um wie viel die Bewegung geschwinder wird, welche nicht anders, als eben durch deffen Bernichtung, geschiehet. Der Beweisgrund, auf welchen ich mich hiermit beziehe, wird hoffentlich den Ginwurfen aller billig gesinnten genug thun. Es find bisher vor das leibnitische Maaß der lebendigen Krafte viele Beweise von dem Erfinder felbst und andern groffen Mannern gegeben worden. Allein ich leugne nicht, daß mich ohne den angegebes nen Grund feiner davon vollig überzeuget haben wurde, weil fie mir fammtlich ihre Schwäche zu haben scheinen. Denn fie find entweder auf Erfahrungen gebauet. Alsdenn ist zwenerlen zu merken. Man kan einwenden, daß vielleicht das, mas die Erfahrung in einem Falle lehret, nicht ohne Unterschied auf die übrigen Falle applis ciret werden konne. Das noch schlimme: re aber ift, daß die Gegner andere Erfahrungen vorbringen, auf welche sich ihr Maaß, daß die Groffe der bewegenden Rraft nur aus der Masse und Geschwins digfeit ju ermeffen fen, ungezwungen scheis net appliciren ju laffen, und daß fie denen Erfahrungen, welche ihnen zuwider sind, durch eine Hypothesin subsidiariam aus: weichen. Sie fegen nemlich, daß, wenn elasti=

#### 218 Cap. III Vond. physikalischen

elastische Körper an einander stossen, nachdem Anstosse die Kraft verdoppelt werde. Und ob sie wohl nicht klar machen können, wie und warum solches geschehe; so ist doch auch hiermit noch nicht demonstrirt, daß es nicht aus vielleicht uns undekannten Ursachen geschehen könnte. Oder die Besweise sollen geometrische senn. Ben denzselben aber ist es mir vorgekommen, daß sie sich ordentlicher Weise auf Supposition nen gründen, welche der Gegner eben nicht einzuräumen brauchet; oder darinnen wohl gar eine Petitio principil begangen wird \*.

§ 109.

Beil ich bier nicht weitlauftig fenn barf; fo will ich nur über einige unter benen mannigfaltigen Beweisen, welche ber groß fe Mathematicus, Job. Bernoulli Discours sur les loix de la communication du mouvement Chap. V - IX. Dissert, de vera notione virium vivarum. Tom. III. opp. p. 50 &c. 239 &c. bot bas Leibnigifche Maag ber lebenbigen Rrafte gegeben bat, etliche Zweifel jur Erlauterung meiner Bebanten bepfügen. Ben ben Beweisen p. 51, 52 erinnere ich, bag fie nicht mehr barthun, als bag eine Bewegung, wenn man fich diefelbe als jusammengefest vorstellet, in zwen andere zergliebert werben fan, bie einander gleich find, und die fich ju bem Gangen verhals ten, wie I ju'a, und wie in dem jur Des monstration angenommenen rechtwincte lichten und gleichschenflichten Dreneck bas Dpadrat

Diguized by Google

6. 109.

Weil fich der angegebene Grund von Die bie ber Ermeffung der Groffe einer Kraft. aus Groffe der ihrem Quadrate ber Gefchwindigfeit, bag Nifuum nemlich die zu überwindende Mefifteng fols ju ichagen thes nothwendig mathet, auch auf diesenis ift. gen Bewegungs : Nilus appliciren laffet;

deren

Ababrat einer bon ben fürgern Seiten gu dem Quabrat der Hypotenusae. Allein ein Cartesianer fan noch immer einwens ben, daß hier die Ermeffung ber lebens benbigen Bewegungstraft aus bem Quas drate der Geschwindigkeit zufälliger Weise gutreffe, weil a bas Duplum von I iff, und er feget, baß ben bem Zusammens stoffe elastischer Körper bas duplum ber Rraft vor dem Unftoffe, entftebet. scharffinnige Bernoulli hat p. 53 folches auch felbst eingesehen, meinet aber boch, daß hiermit wenigstens das gemeine Maaß ber lebendigen Rrafte aus ber Daffe in die bloße Geschwindigkeit widerlegt wers be. Dergleichen Ginwurf, als vorbinerwehnet worden, machet auch de Mairan gegen Die Marquise du Charelet. Gies be ber lettern institutions physiques pag. 485 1c. In ihrer Antwort barauf ist die Sauptsache nicht gnugsam getroffen.

In dem Beweise pag, 53 hat der Gegner theils nicht nothig, die jur Demonstras tion angenommenen Gage bes hrn. Bers noulli einzuraumen, theils behalt er noch Musfluchte, wenn er fie einraumet. fetet eine fchief ankommenbe Bewegung einer Augel gegen ein Elastrum, und ftels

#### 220 Cap. III Von d. physikalischen

deren einer in der That eine gröffere Gesschwindigkeit hat als der andere, keineswes ges aber auf solche, da dem einen nur der mechanischen Application wegen eine größsere Geschwindigkeit, als dem andern, zus geschrieben wird; so lässet sich hieraus auch übers

let fich biefelbe als jusammengesett vor. Die Geschwindigfeit der Bewegung wird gleich 2 angenommen, die Bewegung felbst aber wird als aus 2 andern jusams mengesett betrachtet, welche burch bie Seiten eines rechtwindlichten Drenecks vorgestellet werben, bavon die letige Bes wegung die hypotenula ist, und bessen fleineste Geite gleich I ift. Ferner wird ges fetet, baf bas elastrum nur einen Grab ber Geschwindigfeit ber Bewegung, wels ther durch die fleineste Seite des Drepects vorgestellet wird, wegnehme. Wenn er also vor die Gröffe ber bewegenden Kraft das Quadrat von 2 = 4 annimmt; so ist die Kraft, welche burch bie noch übrige Seite des Drepects vorgestellet wird, gleich ber Quabratmurgel von 3. folgt nicht mehr, als bag bie anfliegenbe Rugel den Grad ber Bewegungefraft, welchen bie fleineste Seite = I vorstellte, benm Auftoffen verlieret, und ben übris gen Grab = ber Qvabratwurgel von 3 behålt, mit welchem fie einen ans dern Weg nimmt. Indem fich nun ber herr Berfaffer bie Bewegung in diesem neuen Wege wiederum als jufame mengesett vorstellet, und in bem Drepect, aus beffen Geiten er fie jufammen fetet, Die fleineste Geite por I, Die andere aber

Diguized by GOOGIC gleich

überschen, wie die Grosse der Bemegningsz Nisuum zu schäsen ist. Remlich die Grosse solcher Nisuum, deren einer wirtz lich eine grössere Geschwindigkeit als der andere hat, sind chenfalls nach dem Quas drate ihrer Geschwindigkeit unter einanden zu vergleichen. Diejenigen aber, deren einer nur eine grössere relativische Gesschwindigkeit hat, als der andere, werden bloß nach der Masse und Geschwindigkeit ges

> gleich ber Avabratwurgel von 2 feget; fo bezeichnet Diese nunmehro entweber eine fleinere Einheit, wenn man nicht schon das mabre Maaß ber lebendigen Prafte porausseget, welches aber eben erwiesen werben folte, ober ber Berr Berfaffer bat porber noch nicht Grund gehabt zu fagen, baf inbem ber Grab Bewegungefraft verloren gieng, ber burch die fleine Seis te = 1 vorgestellet wurde, hiermit ein gans ter folder Grad verlohren gebe, bergleis chen zwen die gange Beschwindigfeit ber ankommenden Bewegung ausmacheten. Der Gegner fan alfo entweber fagen, wenn man nicht schon bas Leibnisische Maag vorausjege, fo babe bie Rugel nach bem Unftoffe, nur noch einen bestime ten Theil der Bewegungsfraft übrig, die fie vorber batte. Und weiter fomme nichts heraus, man zergliebere auch bie Bewegung, wie man will, und wenn man fie wieber in 2 Bewegungstrafte nach ben vorigen Verhaltniffen jergliedere, fo murs ben bie Einheiten, bie man barinnen benfen muß, immer fleiner. Eben biefes fins

## 222 Cap. III Don d. physitalischen

geschätzet. Man sehe hiervon die Metasphysik § 177, 178. Der höhere Grund davon liegt darinnen, weil die Nisus in der That beständige Versuche zur Bewesgung sind, welche aber nur durch einen unendlich kleinen Naum geschehen, und sodann durch den Widerstand zurückgetries den werden. In diesem unendlich kleinen Raume aber sind sie das, was die lebensdigen Vewegungen in einem grossen sind. Es verstehet sich aber, daß bende mal nur von der nächsten Celeritate virtuali eines Nisus die Nede ist. Daher wird shr Versuchgen.

finde statt, wenn bie Rugel an anbere Elaftra, fo viel man beren beliebig annebe men will, anftoffet, und fo weit als bie Bewegungefraft jureichet. Dber er tan auch ben gangen Effect nach bem Sinne bes ben, Berfaffers einraumen, aber fich wieberum barauf beruffen, bag nach bem Unftoffe elaftischer Rorper an einans ber bas Duplum ber Rraft entstebe, wels ches bier zufälliger Weise bas Qvabrat von ber angenommenen Geschwindigs teit = 2 fen. Der Berr Berfaffer bat ale fo mit feiner Demonftration nichts weitet gethan, als baß er gezeiget bat, wie ben Begung bes Leibnigifchen Maafes eine fchief an etliche Elaftra antommente, und Dott einem gegen bas anbere reflectirte Bewegung bis ju ihrer volligen Erfchope fung vertheilet werben; fan; ju gefchmeb gen, bag bie angenommenen Umffande nut gebacht, in ber Erfahrung aber fcwerlich probiret werben fonnen.

Dhused by Google .

mögen doch nicht etwan ihrer lebendigen Bewegung gleich, in welcher Rrafte wirs fen , die iest noch nicht in Action find. Es dienet nur gur Bollfommenheit, die mahre Groffe, nach welcher fie ju schägen find, ju wissen. Wenn man daher zwen Nisus von gleich groffer Geschwindigkeit bloß. nach ihrer Maffe und Geschwindigfeit ichas set; so geschieht es dermegen, weil das, mas von der mahren Groffe des Nisus ges fagt worden, von allen Theilen derfelben auf einerlen Art gilt, und also in bemeldte Wergleichung feinen Ginfluß hat. Eben dieses findet ben der Vergleichung auch der lebendigen Bewegungsfrafte in gewissen Erempeln ftatt; daber es alsdenn icheinet, als ob das Cartesianische Maaß der lebens Digen Arafte dadurch beffatiget murde.

# Das IV Capitel.

Von den Gesetzen der Be-

\$ 110.

geln, nach benen die Bewegung in bes Borbader Welt geschieht § 82. Wenn bens. fie sich aus dem Wesen der Bewegung als nothwendig begreiffen lassen; so können sie

Diguized by Google

metas

#### 224 Cap. IV Von den Gesenan

metarbofifche Gefete ber Bewegung heif: hiervon find die allgemeinesten in fex. der Metaphysit § 406 zc. erflaret wors ben, aus welchen fich auch immer specias lere berleiten laffen. Wenn aber, und fo lange fich fein Grund der Rothwendigfeit davon einsehen läffet; so tonnen fie physitas. lifthe Gefete der Bewegung heiffen, nems hich weil fie der Physit eigen find, ob fie: wol in der Physik nicht in einer volligen Absonderung von den nothwendigen Ge fenen der Bewegung abgehandelt werbenkonnen, well vielmehr die Application der metaphysikthen, und das, was aus der Bers Bindung von benberten Arten folget, barins nen erflaret werden foll. Wir wollen ieto Die verfchiedenen Arten ber Bewegung durchigehen, und ich werde daben biefenigen Regeln der Bewegung erklaren, welche ich in der Natursehre vor die nothigsten und brauchbarften halte. Man muß unter denselben in einer Anleitung jus Naturlehre nothwendig eine Wahl treffen, und ift nur jujufeben, daß fie nutlich iff. Denn die Menge ber Befege der Bewes gung ift, wenn man special genug geben will, unendlich. Ben den Beweisen werde ich bemuhet fenn, mich, so viel negliet, bloß an die wirkenden Urfachen ju halten. Denn ich glaube, daß fo oft diefes anges het, folches zu thun eben fur die Naturs lehre gebore. Die geometriften Beweife aber

aber, durch Vergleichung gewisser Figus ren und Grössen in-Abstracto, gehoren eis gentlich vor die applicirte Mathematik, welche ohnedem mit der Physik von denens jenigen verbunden werden muß, welche die letztere gründlich lernen wollen. Sie zwingen durch ihre vortreffliche Evidenz den Verstand, die erwiesenen tehrsätze von der Bewegung anzunehmen. Doch maschen sie auch das Gemüthe begierig, sich der Erkenntnis der wirkenden Ursachen das von mehr zu nähern, welches eben in der Naturlehre geschehen soll.

#### 6 111.

Das allgemeineste von der Bewegung, Allgemeines welches juvorderft nochmals ju erinnern ift, fte Gelene ist folgendes: 1) Eine angefangene Be-qung. wegung seget sich fort, jo lange bis Die Bemes sie durch den Widerstand vernichtet sung seget wird, und ie geschwinder sie angefangen worden, desto langer seget sie fich fort, und defto mehr vermag sie auch § 89, 91 ic. 2) Line lede Bewer Gie gefdles gung geschiehet in der Direction derhet in der bewegenden Ursache § 81, 93. 3) Das Richtung Dermogen eines Korpers, der in Bes ben Urfache. wegung ist, wird nach Proportion Bas Bermos der Masse und der Geschwindigkeit wegung riche vermehrer, so daß man auch eins tet sich nach durch das andere compensiren kanund Ge-- \$89,94. Memlich die Bewegung von eieschindige Maturl.

226 Cap. IV- Von den Gesenen ner gewissen Geschwindigkeit vermag wente men fen eins burd bae antere ger, so bald sie mehr Masse bewegen muß; compensiven und wicderum fan man mit einer fleinern Masse eben so viel als mit einer grossern ausrichten, wenn fie nur geschwinder bes Ber unelei wegt wird. 4) Wenn eine Substanz chem Druck von verschie von verschiedenen Seiten mit unalei benen Seis cher Araft gedrückt, oder gestossen, ten geschies bet die Bes oder gezogen wird; so beweget sie sich wegung das gegen die Seite, von welcher der hin, wo der hin, wo ber Druct, ober Stoß ober Bug, am sondoften schwächsten ist § 98. 5) So viel die So viel Be bewegende Rraft in einem andern wegung die Rorper Bewegung verursachet, so bewegende pemegence Prafi verur viel gehet ihr selbst ab, und sie scheinet deswegen aus einem Körper in sechet, so viel gebet den andern überzugehen, und sich ibr ab, bas her sie über beym Anstosse der Körper nach Proinsehen und portion der Masse und Geschwinlen scheinet. digkeit zu theilen § 91, 104. 6) Line les Eine leben: bendige Bewegungekraft vermag Diae Bewes mehr als eine todte. Denn das Ver: gungefraft bermag mehr als eis

ne tobte.

mögen jener ist aus dem Qvadrate ihrer Geschwindigkeit zu ernessen. Das Versmögen dieser aber wird nur nach ihrer nachsssen virtualen Geschwindigkeit geschätzt § 109. Der höhere Grund lieget darinnen, daß im ersten Falle gewisse thätige Kräfte wirksam sind, welche im andern noch nicht wirken § 92, 108. Was § 109 von der Schätzung gewisser Nisuum aus dem Qvas drate der Geschwindigkeit gesagt worden, versändert

Digitized by Google

andert hier nichts. Denn die Rede ist iest von eben derselben Kraft, welche zus erst eine todte und hernach eine lebendige ist.

§ 112.

7) Wenn die Bewegung auf einer Die Beme Stache geschiehet, welche selbst in Be glace, barwegung ist, von welcher man aber auf die Bes setzet, daß sie in die bewegten Kör- steichet, verper nicht wirket; so wird auch in ander der respectiven Geschwindigkeit der nichts in der bewegten Körper § 80 dadurch Beschmin-nichts verandert, sie mag in Bewe muß ver die gung oder in Rube seyn. Doch muf abselute Gewohl darauf gerechner, und eine zurei feit eine guchende Ursache der absoluten Ge reichende schwindigkeit gesuchet werden, went ursache ges man die Bewegung der Abrper mit ben. dem absoluten Raume vergleichet, und auf ihre absolute Geschwindige keit acht bat. Denn weil dieselbe eine positive Veranderung in dem Zustande des Korpers ist § 81, 85; so muß sie auch ihre positive Ursache haben. Es muß deswes gen die Beranderung des absoluten Raus mes entweder von der Bewegung der Stas the als ein eriftentialischer Effect, b. i. als ein ungertrennlicher Debenumftand, abhane gen, weil man nemlich fenet, daß die Kore per auf der Rlache aufliegen, und auch barauf muffen liegen bleiben; oder wenn fie nicht darauf aufliegen, so muß vor eis

Google

ne thatig wirkende Urfache von derjenigen Beränderung des absoluten Raumes, wels che noch auffer der respectiven Befchwins biateit hinzutommt, befonders geforget werden. 3. E. wenn einige erflaren fol-Ien, warum ein Korper ben der zusams mengesetten Bewegung die Diagonals linie des Parallelogrammi jurud lege, das. von die Directionslinien der bewegenden Rrafte die Seiten find; fo stellen fie fich Die Bewegung auf einer Flache vor, welthe selbst nach ber einen Direction beweget wird, und laffen ben Rorper auf berfelben nach der andern Direction herunter bewes gen, da denn in dem absoluten Raume bie Diagonallinie von ihm beschrieben wird \*. Dieses ift alsbenn ein eristentialischer Efs fect von der Bewegung der Flache, auf welcher der Korper auflieget. Es ift aber hiemit noch nicht erkläret, warum er auch auf einer Glache, welchenicht beweget wird, und wenn er nicht unmittelbar geftoffen, fondern in Flug gebracht wirb, doch die Diagonallinie jurucfleget, ungeachtet dies felbe der Seite des Parallelogrammi bald gleich, bald aber fleiner oder groffer als fie ift. Gleichermaffen wenn man auf den Klug der Körper Achtung giebt, welche auf einem Schiffe geworfen werden; oder wenn man den Flug der Korper auf dem Erdboden erflaren foll, da doch der Erds boden

Digitized by Google

<sup>\*</sup> P. v. Muffchenbroek elem. phyl \$ 357.

boden beweget wird; und da die Erfahrung lehret, daß die respectiven Geschwinzdigkeiten eben so unwerändert bleiben, als wenn die Fläche in Ruhe wäre, ob wohl die Körper nicht mehr mit ihr zusammenzhangen: so mussen die wirkenden Ursachen besonders aufgesuchet werden, wodurch die Veränderung des absoluten Naumes ben dergleichen Bewegungen bestimmet wird, wie an seinem Orte geschehen soll.

\$ 113.

8) Die directe Bewegung, d. i. die Eine bemes jenige, deren Richtung mit der Flache, gende Kraft daran fie ftoft, einen rechten Winkel martes Bermechet, vermag mehr, als eine schief an gen, wem fie kommende, d. i. als eine solche, welchelicht kösset, mit derselben einen spisigen Winkel macht. und beste weniger, is Line bewegende Kraft hat daherspisiger ber aledenn ihr größtes Dermogen, wenn Bintel fie unter einem rechten Wintel ftoft, und ihr Vermögen wird um so viel Fleiner, ie kleiner der Linfallswinkel wird, oder, welches gleich viel ift, ie groffer ber Inclinationswinkel wird, b. i. derjenige, welchen die Directionslinie des Stofes mit dem Perpendicuf machet, Metaphys. § 416. Die Erfahrung lehs ret diefes beständig, j. E. eine aufs Was fer geschossene Rugel prallet bavon ab, wenn der Winkel, unter welchem sie anstrifft, die gehörige Schiefe hat. Die Ap-P 3 plication

Diguized by Google

#### 230 Cap. IV Von den Gesegen

plication einer Kraft am Hebel wird Diefes insonderheit erlautern. Der physifalische Brund liegt darinnen, daß die Kraft, wenn sie rechtwinklicht antrifft, ihr ganges Vers mogen gegen den Korper richtet, an wels den fie ftofit. Erifft fie aber schief an: fo wird ihr Beftreben getheilet, und weil fie zwen Effecte hervorbringt; fo fan feis ner von benden so groß werden, als ihr abaqvater ungetheilter Effect gewesen sent wurde. 3. E. die schief aufs Baffer trefs fende Rugel wendet den größten Theil iha res Bestrebens ju einer Bewegung nach ber tange hin an. hingegen die rechte winklich hineingehende wendet ihr ganges Wermogen an, in das Waffer hineinzus bringen. Wenn bas Gewichte an ben Bagebalken rechtwinklicht ziehet; fo wens bet es fein ganges Bermogen an, das Aeufs ferfte des Magebaltens berunterzuziehen. Biebet es aber schief; fo wird, wenn man nach dem Ruhepuncte zuziehet, ein Theil des Wermogens angewandt, den Wages balten gegen den Ruhepunct anzudrücken, gleichwie, wenn man vom Ruhepuncte weg ziehet, ein Theil davon verwandt wird, den Bagebalten vom Aubepuncte wegzureissen.

Bie man Went man die Regeln der Beweguns die Schwies gen noch specialer bestimmen, und sie a posteposteriori durch die Erfahrung beweisen mindert, will; so leget die Schwere der Körper, duffern, das Neiben, und die widersichende Mate, wenn man rie, darinnen sie bewegt werden mussen, der Bemes viel Hindernisse in den Weg. Man sur sung durch chet dieselben so gut als möglich zu vermeis weisen will. den, oder zum wenigsten zu vermindern.

3. E. man bildet sich seste Linien ohne Schwere ein, und berechnet das, was aus der Schwere der Körper solget, die man an deren Stelle brauchet, besonders.

Man vermindert das Neiben, so gut es angehet, oder läset die Körper in freger Luft, oder gar im Luftleeren Naume sich bewegen. Man nimmt zur Demonstraztion gern directe Bewegungen u. d. g.

\$ 115.

Wir mussen ieso zuerst von den Gese Von den Ben der einsachen Bewegung S 81 einsachen Bewegung S 81 einsachen reden. Dieselben, werden am füglichsten Bewegung. Durch Pendula und zwar durch Rugeln, die Wie diesels dan einem Faden aufgehangen worden, der lichsten der stimmet. Die Manier, wie solches der stimmet wer avem geschiehet, kan man z. E. ben dem Herrn von Wolf, oder ben Hrn. Nolet, oder Gravesande nach sehen \*. Man muß Eststu unsaber einen Unterschied machen, od die Rusterscheiden, P4 geln,

S. Jrn. von Bolf Bersuche, III Th. S 131 10. Nolst Legons de Physique expetim. Tom. I pag. 323 &c. Gravesande phys. elem. mathem, L. I C. 20.

Digward by Google

## 232 Cap. IV Von den Geseigen

per völlig geln, die man zu den Versuchen gebraus per völlig hart und chet, nach unsern Sinnen zu urtheilen, elagisch, voer volle weich sind, und elastisch sind, oder volle weich sind, und sich eindrücken. Die

ob fie weich find, und fich eindrucken. Die Mittheilung einer Bewegung, wodurch ein Korper in Flug kommt, grundet fich zwar in der That allezeit auf eine Elastis eitati feiner fleinsten Theile, und anders laffet fich feine physikalische Urfache davon begreiffen § 93 2c. Aus der blogen Uns Durchdringlichkeit der Materie aber läffet fich nichts weiter als eine Inertia und eine folche Bewegung verftehen, da ein Rors per den andern berühret, und vor fich hers treibet. Allein ben den Korpern, welche weich find, und fich eindrucken, wird uns Diese Elasticitat nicht merklich, sondern die elastische Rraft wird umnerklich in die Bes wegung der fleinsten Theilgen gerftreuet. Bingegen geben diejenigen, welche unfern Sinnen nach eine vollbommene Elasticität haben, die Wirkung dersetben beffer zu ers Wir wolken daher in etlichen Sagen bemerten, was die Erfahrung von benderlen Arten lehret, und davon aus den erklarten physikalischen Grunden der Bewegung Nechenschaft geben.

g 116.

Sesses der Bon dem directen Anstosse solder Körs Bewegung per, welche einander eindrücken, und die einander deswegen keine merkliche Elasticität auf einbrücken.

fern, find die Regeln, welche man ben dem Brn. Molet durch Berfuche bestätigt fes hen fan, folgende: 9) Wenn ein Kor- Wenn ein per, der in Bewegung ist, an einen Rorper an andern, der in Rube ift, anstößt; so einen ruben. theilet sich die Bewegung unter bey hen ficht, so de nach Proportion der Massen \*, Bewegung g 111, n. 3. 3. E. wenn eine Rugel mit portion da 6 Grad Geschwindigkeit, gegen die andere, Massen. die ihr gleich ist, auftofft; so bewegen sie fich bende; aber, da die fallende Rugel ausserdem auch eben so hoch wieber gesties gen fenn wurde, fo gehen fie nun bende jus fannnen nur halb fo weit. Denn die bes wegende Kraft muß nach dem Unftoffe noch einmal fo viel Maffe bewegen, indem die fallende Rugel die ruhende mitnimmt, und vor fich hertreibet. Desgleichen wenn die fallende Rugel nur halb so viel Masse hat; und übrigens eben fo durch 6 beliebis ge Grade gefallen ift: fo steigen nun bens De zusammen nur um den dritten Theil so boch, weil ieso die bewegende Kraft dren mal fo viel Materie bewegen muß. wenn umgekehrt die fallende Rugel imens mal so schwer ift, als die stille hangende; so bewegen sie sich nach dem Anstoße mit einander durch vier Raume, weil die Mas fe, welche bewegt wird, um den dritten Theil vermehret wird, und daher der 2(no **zabl** 

Nolet Legons de physique experim, Tom, I, pag. 322 &c.

#### 234 Cap. V Von den Gesegen

jahl der Raume, durch welche die Bemes gung geschiehet, ber dritte Theil abgehet. Wegen ber Eindruckung, welche die Rus geln benm Anstoße bekommen, ift noch zu merken, daß sie in benden gleich wird, wenn die Rugeln von gleicher Schwere Sind sie aber von ungleicher find. Schwere; so wird sie groffer, wenn die rubende Rugel die schwerere mar, als wenn fie die leichtere war. hiervon ift auch die Urfache leichte zu begreiffen. Denn die Eindrückung wird durch die Meaction verurfachet, welche die ruhende Rugel thut, ehe fie in Bewegung kommt. Eine groß fere Maffe aber reagiret mehr, als eine fleis nere.

Wenn imen Rorper ein: len, fo bes megen fie fich nun ge: fchminder als ber lang: langfamer als der ae= fdmindere, fdwinbige ter fie nach Proportion. bet Maffe vertbeilet.

117. 10) Wenn zwer Körper, die sich ander einho beyderseits nach einer Seite bewes gen, einander einholen: so beweuen sie sich nach dem Stoße mit einander, und ihre Geschwindigkeit, wird zwar samere, aber groffer, als zuvor die Geschwindigs keit dessen war, der eingeholet wird, doch kleiner, als die Geschwindiakeit ind die Ges dessen, der ihn einholet \*; und die feit wird un. Geschwindinkeit wird eben so, wie es die vorige Regel verlanget, nach Proportion der Masse unter sie getheilet & 111, n. 3. Denn das Wachsthum ber

Nolet physique experiment. Tom. I pag-333 &c.

der Geschwindigkeit des langsamern nach dem Stoffe kan nicht mehr als durch den Ueberschuß ber geschwindern Bewegunges fraft determiniret werden. Der übrige Theil der groffern Geschwindigkeit wird burch die Mcaction einer gleich groffen Ges schwindigkeit soweit aufgehoben, daß der langsaniere davon nichts annehmen fan; obwohl ieder Körper durch so viel Bewes gungefraft, ale fie mit einander gemein haben, seinen Weg fortsetzet, als in wels chem Umftande fie einander nicht wider ftreis 3. E. wenn die fallenden Rugeln gleich schwer find, und die eine ift durch 3, Die andere durch & Raume gefallen; fo fteigen fie mit einander nach dem Stoffe durch 41 Maum. Memlich der Uebers fcuß ber groffern Geschwindigkeit war bren. Diefer wird unter die benden Mafa fen getheilet, und kommt gu den übrigen bren Graden, welche nicht verhindert wors ben, hinzu. Wenn hingegen die langsa mere Rugel noch einmal so schwer ist; so fleigen bende nach dem Stofe um 4 Daus Denn die dren Grade der Geschwin: digfeit, welche den Ueberschuß ausmas chen, muffen nach bem Stoffe brenmal fo. viel Materie bewegen, daher fie dieselbe nur durch den dritten Theil des Raumes bringen konnen, durch welchen die kleinere Maffe einmal genommen hatte bewegt werden konnen. Wiederum wenn die fals lenbe

## 236 Cap. IV Von den Gesetzen

lende Rugel zwenmal so schwer war; so gesschiehet das Steigen durch fünf Raume, weil nach dem Stosse nur 7 mehr Materie bewegt wird, also auch dem Raume das durch die Bewegung geschehen kan, nur der dritte Theil abgehet. Mit der Eindrüsckung ist es wie den der vorigen Regel besschaffen, nemlich daß sie alsdenn am größzten ist, wenn der langsamere Körper, welscher also in Ansehung des geschwindern soweit als ruhend angesehen werden mußzder schwerzer war.

Directe widrige Bes wegungen been einsander auf, wenn fie gleich find. Sind fie aber aungleich, for bestimmet die ftarfere den Effect durch ihren Ueberfcus.

118. 11) Wenn sich zwey Körper mit directe entgegen gesetzer Richtung gegen einander bewegen; so kommen sie, wenn die Bewegungen vor dem Stoffe einander gleich waren, beyderseits in Rube; waren sie aber eins ander nicht gleich; so gehen sie beys de mit einander nach der Direction der stårkern Bewegung fort, und der Ueberschuß derselben bestimmet die Grösse ihrer gemeinschaftlichen Be wegung nach der vorigen Regel \*. Denn im erftern Salle vernichten fie wechfeleweis fe ihre Bewegung durch eine entgegen ges fette gleiche Reaction § 111, n. 1. andern Falle aber wird durch, die Reaction der kleinern Bewegung von der groffern eitL

Noles phyl experim. Tom. I p. 341 &c.

ein ihr gleicher Theil vernichtet. Daher fan die gemeinschaftliche Bewegung, wels che wirklich geschichet, durch nichts als durch den Ueberschuß bestimmt werden. 3. E. wenn zwen gleich schwere Rugeln von entgegen gesetzten Geiten durch gleich groffe Bogen herunter fallen; fo fommen fie bende ben dem Anftoffe in Ruhe. Wenn aber die eine Rugel noch einmal so schwer ift, als die andere; und fie find bende g. E. durch 6 Raume gefallen: fo bewegen fie fich nach dem Anstosse, noch gemeinschafts lich nach der Direction der ftarkern durch 2 Raume. Denn das Bermogen, wels ches sie bende, wenn sie einander gleich mas ren, ben dem Falle durch 6 Raume erhals ten hatten, hebet fich gegen einander auf. Es bleibet also nur die Halfte von dem Bermogen der ftarfern Rugel übrig, wels thes so viel beträgt, daß eine Masse, wels the der kleinern Rugul gleich ist, durch 6 Maume wieder gehoben werden fonnte. Danunaber nach dem Anftoffe, indem fich bende Rugeln mit einander bewegen, drens mal so viel Masse bewegt werden muß; so geschieht dargegen die Bewegung nur durch den dritten Theil des Maumes, nemlich durch 2 Raume. Daher entstehet auch ein Unterschied, wenn die starkere Bewegung, welche die andere überwindet, nicht durch Berdoppelung der Masse, sondern durch Werdoppelung der Geschwindigkeit verurfas det

# 238 Cap. IV Von den Geferzen

thet worden. Die Etfahrung lehret, daß fie aledenn nach dem Anftoffe noch durch 3 Raume steigen. Nemlich wenn man wiederum feget, daß die Salfte ber ftars fern Rraft ben dem Anstoffe vernichtet worden; und alfo nur die Salfte noch übrig ift, welche eine einfache Maffe um 6 Daus me gehoben haben murde, fo hebet diefelbe nun die doppelte Maffe nur halb fo weit, nemlich um 3 Raume. Bas die Gine bruckung betrifft, welche die Rugeln benm Anstosse in allen den bisher erzehlten Fals len leiden, fo ift zu merken, daß dieselbe alsdenn groffer wird, wenn zwen Rugeln, . die benderfeits in Bewegung gewesen, gegen einander schlagen, als wenn eine fallende. Rugel gegen eine anschlägt, die in Rube ift. Denn die lebendigen Bewegungse frafte vermogen mehr als die todten & 111, n. 6. Daher wirfen in bem erftern Salle vermögendere Rraftegegen einander.

\$ 119.

Ob die Aes Es kan übrigens, welches ich hierben geln von der noch erinnern muß, ben denen iest erklars weicher Körsten Geschen der Bewegung, welche die per Infans gen gegen dem Anstolse weicher Körsten ger an einander lehret, scheinen, als ob sie kische Maaß Instanzen gegen das Leibnisische Maaß der Lebendis von den lebendigen Kräften abgeben kon den lebendigen Kräften abgeben könsten, vermöge dessen dieselben aus dem Ovadrate der Geschwindigkeit, multiplicite mit

mit der Maffe, ermeffen werden follen & 108. Denn es laffet fich daben die Gleichs heit des Effectes mit feiner Urfache das durch berechnen, wenn man die Anzahl der Grade, wodurch die Korper fallen, vor die Geschwindigkeit annimmt, und die Broffe der Bewegung nur aus der Maffe, multiplicirt mit der Geschwindigkeit, bes rechnet. Allein daß das legtere angehet, trifft hier zufälliger Weise zu, und bie Bleichheit des Effectes mit den bewegens ben Urfachen wird in der That aus hohern Grunden erkannt, daben man nur die 40-ta in gleich groffe Theile eintheilet; oder überhaupt ihre Gleichhat oder Ungleichs heit aus allgemeinen Grunden bemertet, ohne daß man noch nothig hat, sich auf das Maaß der lebendigen Krafte einzulafs fen § 109. Denn wie die ganze bewegens de Rraft zu ermeffen ift; so find auch die partes aliquotae, barein man fie eintheilet, zu ermessen, und man hat sich darauf nicht einzulaffen, wenn ber Effect baraus erflaret werden fan, daß ein pars aliquota vers nichtet worden, und nur der andere seinen Effect hervorbringet. Die specialere Bes rechnung aber, nach dem Maage der les bendigen Rrafte findet hier unüberwindlis the Schwierigkeiten. Denn da die Theil: gen, auch der weichen Rorper, in ber That elastisch sind, aber die Wirkung der elastis fchen Kraft nur auf eine uns ummerkliche Art

# 240 Cap. IV Von den Geseigen

Are zerfireuet wied § 115; so kan die Auflösung dieser Aufgaben unmittelbar nach
dem Maaße der lebendigen Kräfte nicht gegeben werden, sondern man muß sie nach
höhern Gründen machen, und das Maaß
der lebendigen Kräfte ebenfalls theils aus
höhern Gründen, theils aus andern Vers
fuchen bestimmen. Hingegen die folgens
den Versuche nit sinnlich harten und elas
stischen Körpern lassen sich zwar nach den
Leibnissischen, nicht aber nach dem gemeinen Maaße, berechnen, wodurch der Vors
zus von jenem gnugsam bestätiget wird.

\$ 120.

Gelese der Die allgemeinesten Regeln von dem Ans Bewogung son vollkope solcher Körper, welche eine vollkischen Körche sich aus dem Wesen der Elasticität bes greiffen lassen, sind in der Metaphysik g 415 angegeben, und hier voraus zu seine. Demlich 12) Wenn eine elastische dische Substanz in ihrer Sigur verändert

Eine einges Memlich 12) Wenn eine elastische brückte eins Substanz in ihrer Sigur verändert stillschaft wird, z. E. wenn eine Kugel eingedruckt det sich wiede wird; so enrstehet in ihr vermöge des verige Kigur Zegriffs der Elasticität eine Zemüs zu sesen, und ihre seine hung sich wiederum in dieselbe zu sesen sich worden, desto stärker sie eingedrückt Action worden, desto stärker wird auch diese durch siege ses Zestreben, daher dasseldige alles druckt wird. Weil dieses alles unmits

unmittelbar flar ift; fo ift jur Erlaute: rung nur folgendes ju merten. Wenn ge-Dabes ift faget wird, daß das Bestreben einer elasti: pen, wiefern ichen Gubstang, wodurch fie fich zu restie in ben Ades tuiren bemuhet, fo viel ftarfer wird, ic giritat uns mehr ihre Figur verandert worden; fo ber, verandere flebet fich, bag man von bem Falle rebet, fortbaures. da ihre Elasticität unverändert fortdauret. Auf das lettere muß man demnach Ache tung geben, wenn die Regel auf Korper appliciret wird, wo der Grund ihrer Elas flicitat in einer gewissen Busammenfegung liegt, und, wenn die Figur ju febr veran bert wird, gang ober jum Theil aufhoren fan. 3. E. eine gemäßigte Bewegung unfers teibes, daben fich die Fibern vollig wieder restituiren fonnen, wenn fie aus ihrer Figur gebracht worden, ift gefund, und vienet ju ihrer Starkung. barf aber nicht benfen, daß ihre Bemus hung, fich ju restituiren, und die davon abhangende Starfung, in fo viel hoherm Grade erfolgen werde, ie mehr fie aus ihs rer Figur gebracht werden. Denn wenn man fich d. E. den Magen überschuttet ; fo wird er deswegen verdorben, weil die Fis bern zu febr aus ihrer Figur gebracht wers ben, baf fie fich nicht gehörig restituiren tonnen. Ferner flieffet aus unferer De Die Claftis gel als eine Folge, wette die Substangin, wie bie burch die Zusammendruckung auf allen Dichtheis Geiten bichter gemacht werben fan, baß Maturk

Diguized by Google

# 242 / Cap. IV Von den Gesegen

die Blafticitat in ihrem Bermogen immer gunimmt, und deß fie, fo lange nicht neue Grunde bagu fommen, welche eine Aenderung verursachen, nach ber Bonleis schen Regel eben so zunimmt, wie die Dichtheit. Diese Regel trifft auch, so weit es fich durch Versuche wahrnehmen laffet, in der Erfahrung ein, und mate fan fie auf den Druck der Luft appliciren, wenn sie bichter gemacht wird \*. Es ift weiter flar, wenn die gedrückte elastische Subftam ift Substang fo viel Receptivität gehabt hat, daß fic die ganze mögliche Action der gegen fie bridenben Braft gleich wirtenden Reaft hat annehmen tonnen; fo menn fie bie muß auch alsdenn ihr Bestreben sich ju gange monli: restituiren berselben gangen Rraft gleich de Action fenn: follte aber biefes wegen ber Uns bat anneb: men tonnen gleichheit der Maffen, oder deswegen nicht nagerdem if fie nur bei angehen, weil die wirfende Bewegungs fraft mehr Bermogen hatte, als nothig ware, die elastische Substang bis aufs aufferfle jufammen ju brucken; fo ift boch ihr Bestreben sich zu restituiren ber gangen Action gleich, damit in fie gewirket wird, und es wird nicht weiter in fie agiret, als fic reagiren fan, fondern der übrige Theil ber bewegenden Kraft wird zu andern Ef: fecten verwandt. 3. E. man fan gwar nicht fagen, baß eine Stahlfeber, welche durch ein Pfund vollig zusammen gedruckt merden

Die Reas ction ber

elaftiftber

Derfelben

ganien Action

aleich.

Josnn. Bernoulli opp. T. III p. 102 &c.

Google Google

werden kan, darauf man aber 20 Pfund legt, auch mit 20 Pfund Rraft reagire, weil fie nicht mehr als ein Pfund Action anneha men kan. hingegen kan man wohl ganz recht fagen, daß ein lebes kufttheilgen in der Atmosphäre sich eben so starck auszus dehnen bestrebe, als es von allen andern zusammen gedruckt wird. Denn wir wis fen aus Erfahrungen, daß die natürliche Luft ben weitem nicht bis auf das aufferfte jufammen gedrückt ift. Z. E. in der Winds buchse lässet sie sich etwan zehnmal dichten . . machen, und von bem Schiefpulver tafs set sich erweisen, daß die darinnen vers schlossene kuft mehr als hundert mal diche ter ist als die gemeine \*.

Wenn daher 13) eine elastische Sweitakis Substanz gegen eine unbewegliche substanz gegen eine unbewegliche state Släche directe angetrieben wird; so directe an gehet sie in eben der Linie und mit eine unde eben der Geschwindigkeit zurücke, che angetries wenn sie nicht andere Ursachen, i. E. die ben vird, geschwere und widerstehende Materie, darz berkinie und an hindern. Denn durch die Eindrückung mit eben der bekommt sie so viel Kraft wieder, als auf digseit zus die Action gegen die Fläche verwandt worz rücke. den war. Die Umsehrung der Direction aber solget aus der Undurchdringlichkeit

Jo. Bernoulli opp, Tom. I p. 36, Tom. III p. 20, 22:

# Cap. IV Von den Gesegen

prallens

der blog in

nem nech

Theile ber

Berta eine

úbrigen

fenben

Rraft.

ber Blache als ein eristentialischer Effect, hat daher die Flas Der Grund Metaphys. § 407. des Burude che fo viel Neceptivitat gehabt, daß fie die prauens liegt entwe, ganze Thatigkeit der bewegenden Kraft hat annehmen fonnen; so ift bas Bermogen Der Clafticis Der Claulen der zuruckprallenden Bewegung bloß von der Elasticitat der Substang herzuleiten. aleich in ethat aber nur mit einem Theile ber bewes genden Rraft in der Flache agiret werden porber mir, tonnen, weil diefelbe mehreres anzunehe men nicht fähig war; so bestehet das Bermogen der jurudgehenden Bewegung aus jwen Theilen, nemlich aus dem noch übris gen Theile der bewegenden Rraft, beren Action die Flache nicht annahm, und aus dem Theile des Bermogens, welcher durch die Clasticist wiederum hergestellet wird.

122.

Moch specialere Regeln, wie elastische etaftifche Rorper benm Antoffe gegen einander wirs gleich ichwerken, find durch die Erfahrung mit den re ruhende Pendulis folgendergestalt bestimmet wors auschlägt: io tommt fie ben. 14) Weim eine elastische Zuinduhe, und gel an eine andere gleich schwere, welche in Ruhe ist, anschlägt; so wegung. kommt diese mit eben der Geschwins digkeit in Bewegung, sie selbst aber kommt in Rube. Denn weil die Rus geln von gleich groffer Daffe find; fo ift eine geschickt, den Impullum der andern gang anzunehmen, und weil der Effect feiner Ursache

Urfache gleich fenn muß § 100; 'fe muß bie anschlagende Rugel in Rube fommen. Man fan eben dieses auch also begreiffen. Weil die benden Rorper benm Unftoffe wechselsweise einander eindrucken, und fich auch benderfeits vermoge ihrer Elasticitat au reftituiren in Bemubung fommen; fo ift es in unferm angenommenen Salle, da Die Maffen gleich find, eben fo viel, als wenn benm Unftoffe die Rorper durch eine Feder aus einander getrieben murden, welche gegen iedweden von benden einen Druck ausübete, welcher ber bewegenden Rraft Beil nun biefem Drucke in aleich ist. der angestoffenen Rugel nichts widerstehet: fo kommt fie in Bewegung. In der ane stoffenden aber widerstehet ihre Direction, mit welcher fie den Ort der ruhenden Rus gel einzunehmen in Bemuhung war. Beil nun die mit dieser Richtung verfebene wis derftehende Kraft dem Drucke gleich ift, welchen die Elasticität der angenommenen Feder verurfachet; fo wird fie badurch ver: nichtet, und ber anstossende Rorper fomint in Ruhe. Dieser angenommene gleiche gultige Fall ift fo richtig, daß auch zwis schen die Rugeln, die an einander schlagen follen, ein elastischer Ring befestiget wers den kan, und der Effeet vollig eben so ers folget \*. Auf gleiche Weise muß, wenn In einer eine ganze Reihe elastischer Rugeln fifcher Runeben

Digitized by Google

<sup>\*</sup> Nolet phys. exp. T. I p. 359.

# 246 Cap. IV Von den Geseigen

sein sommt neben einander gehänger wird, die die lonte in legtere fortfliegen, wenn die erste Bewegung, wenn die er angeschlagen wird, alle mittlern aber **R**e ange: bleiben in Rube. Donn iedwede wird **f**álagen eingebrückt, und daburch wird ber Stoß wird, und Die mittlern in die nachft folgende fortgebracht, sie selbst bleiben in aber kommt durch die Reaction derfelbigen Mube. in Rube. Ben der Application dieser Res Erinnerung. gel verstehet fich, daß fie nur eintrifft, wies megen vots fichtiger Up: plication ber fern nicht zufällige Urfachen etwas anders beterminiren, & E. daß auf der Billard Zas Meach fel die directe anstossende Rugel auch nach dem Anstosse gemeiniglich noch einige Se wegung vorwarts behalt, leitet herr Nos let \* gang richtig aus der Drehung der Rus gel um ihre eigene Are her, welche nebft der directen Bewegung ihres Mittelpuns ctes jugleich geschahe, und deren Effect das burch nicht bestruiret werden fan, daß bies fe lettere aufgehoben worden. wurde das Planum in bem Berührungss puncte so gleich vernichtet; und die Rugel in ihren Polen fest gehalten: fo wurde fie fich drehen muffen. Auf der Tafel aber bringet die drebende Bewegung dieselbe weis ter pormarts. Ingleichen begreiffet man auch leicht, warum die Regel nicht eintrefs fen fan, wenn beyde Pendula in einem Puncte aufgehängt find, sondern warum alsbenn ben dem Anstosse ein Schwanken entstehet. Denn das fallende Pendulum stößt

stoft an das ruhende schon an, ehe es noch selbst im perpendicularen Stande ist, und fängt jenes an zum Flug zu determiniren, da es selbst noch mit einer zunehmenden Bes wegung zu fallen hat.

§ 123.

Wenn aber 15) ein gröfferer elastis Eingröfferer scher Rorper an einen tleinern an glafischer, stoße; so komme er nicht gang in Ru-wenner an be, sondern er beweget sich in eben einen fleis der Direction fort, aber langsamerstoft, tommt als zupor. Denn weil die Maffen un Ruhe, sons gleich find; so nimmt der ruhende Korper bern bemes nicht den gangen Impulium des anstossen get sich in ben an. Daber wenn man, wie ben der rection lans-Demonstration der vorigen Regel, den famer. gleichgultigen Sall feget, daß die Rorper nach dem Anstosse durch, eine Feber aus einander getrieben murden, welche gegen iedweden einen der Action gleichen Druck ausübet; so konmit der in Ruhe gewesene Rorper, weil ihm nichts widerstehet, mit so viel Kraft in Bewegung. In dem die stoffenden aber wird ein so groffer Theil seis ner bewegenden Kraft aufgehoben; als wie groß feine Action gewesen ift. Bermoge des übrigen Theiles aber, welchem nicht reagiret worden, muß er in Bewegung kommen. Die Bewegung aber muß lang: samer werden, weil iest eine fleinere Rraft eine groffere Maffe bewegen muß. 3. E. wenn

#### 248 Cap. IV Von den Gesegen

wenn die fallende Augel durch feche Gras de gefallen ift, und an eine halb so groffe anschlägt; so fleiget die fleine burch acht Grade in die Bohe, die groffe aber gehet ihr burch zwen Grabe nach \*. Denn es ift in dem Puncte des Auftoffes fo viel, als wenn eine Feber da ware, welche gegen bens be Korper mit Zwen Drittheilen der bewes genden Rraft stieffe. Diefer Stoß fan die fleine Rugel burch & Raume bewegen, weil fie nur halb so viel Maffe hat, als die groffe, und die groffe burch bergleichen Stof burch 4 Naume gegangen fen murs be. In der groffern Rugel aber murbe ber Druck einer folden Feber Zwen Drittheile' von ihrer bewegenden Kraft aufheben. Es bleibet ihr alfo nur Ein Drittheil, mit wels chem fie fich durch den dritten Theil des Naumes, nemlich durch 2 Grade fort bes wegt.

6 124. Wenn ein 16) Wenn ein kleinerer elastischer fleinerer Rorper an einen gröffern anstößt, elastifcher. Karper ei= und denselben beweget: so geschieht nen groffern die Bewegung des grössern langsas bewegt; fo mer, als die antommende Bewegung wird die Bemegung bee war; der kleinere Rorper aber prals lettern . lanafamer, let mit einer ebenfalls verminderten ber anftof: Geschwindigkeit also zurücke, daß fende aber praliet fo ju die respective Geschwindigkeit, mit wels

<sup>\*</sup> Nolet phys, experim. Tom. I p. 354.

welcher sich die Körper nach dem ride, das Anstosse von einander entfernen, der Beschwins Geschwindigkeit gleich ist, mit well diafeit uns cher sich einer dem andern vor dem bleibet. Stoffe naberte. Daß der fleinere Ror: per den groffern nicht mit eben ber Bes schwindigkeit, die er felbst hat, bewegen kan, folget daraus, weil sonft die Wirs tung groffer als die Urfache mare. Folge lich ist der groffere Rorper in so fern als unbeweglich anzusehen, nemlich in Absicht auf eine ju verurfachende groffere Befchwins Diafeit, als wirklich erfolget. Mun nimt unter ungleichen Maffen niemals die eine vollig ben Impulium ber andern an, wie Die Erfahrung lehret. Die groffere Maß fe aber mag annehmen, fo viel fie will, welches a posteriori bemerket werden muß; fo ist boch fo viel gewiß, daß es in dem Puncte des Anftosses eben fo viel fent muß, als ob zwischen benden Korpern eine Seder wirkte, vermoge welcher fie mit eben ber Geschwindigkeit aus einander getricben werben fallten, vermoge welcher fich vor dem Stoffe einer dem andern naberte, weil fonft die Wirfung ihrer Urfache nicht gleich galte. Wie viel nun von diefer Gefchwin: digfeit die groffere Masse nicht annahm, fo viel bleibet der fleinern übrig, indem fie jurud gehet. Eben hiermit geschicht es alfo, daß fie fich mit eben der respectiven Geschwindigkeit von einander entfernen, 2 5 mit

# 250 Cap. IV Von den Geseigen

mit welcher sich einer dem andern vor dem Stoffe naherte. 3. E. wenn eine Rugel, bie durch fechs beliebige Grade gefallen, an eine andere noch einmal so schwere ans stoft; so fleiget die groffere durch vier Grade, und die fleinere gehet durch 2 Gras be jurud \*. Memlich man fiehet hieraus, daß der grössere Körper von dem Impulsu bes tleinern nur Zwen Deittheile angenoms men, und daß es so viel ift, als wurden ben dem Anftoffe bende Rorper mit einem Stofs se aus einander getrieben, welcher vermos gend mare, ichen durch einen Bogen von 4. Graden zu heben. Der Effect davon ift alfo ben dem groffern Rorper diefer, daß er wirklich durch 4 Grade beweget wird, weil der Bewegung nichts widerstehet. In bem fleinern aber muß die Folge davon dies fe fenn, daß dadurch ein gleich groffer Theil feiner bewegenden Kraft aufgehoben wird, weil dieselbe eine widrige Nichtung hat. Es bleibet ihm also nur noch das Bermögen ju einer Bewegung durch 2 Raume übrig, welche ieto in umgekehrter Direction erfols gen muß, weil der angestoffene Rorper fich nicht, wie ben dem Salle in der vorigen Res gel, vor ihm her geschwinder bewegt, son= bern vermöge der wechselsweisen Eindrus dung der Bewegung des anstossenden wis derstehet, wenn sie mit ihm in einerlen Dis rection geschehen follte. Weil er nun in To

Nolet phys. exper. Tom. I p. 356.

fo fern als unbeweglich anzusehen war; so wird bie Direction umgefehrt § 121. Man Wie burch fan beplaufig merken, daß diese Erempel rung bas eine bequeme Instanz wider das gemeine Cartesiani-Maaß der lebendigen Krafte abgiebt, weil ben lebendig der Effect, weder der einfachen U'fache gen Ridfte gleich, noch auch doppelt so groß wird Switerleget 108, 119, wenn man die lebendige Bemes gungstraft aus der Maffe und der Geschwindigkeit ermisset. Dahingegen die Berechnung berfelben aus der Dlaffe mit dem Quadrate der Gefchwindigkeit eine vols lige Gleichheit des Effectes mit feiner Urs fache giebt. Ein anderes bergleichen Erempel ift der Fall, da die anftoffende Rugel nur Ein Drittel der ruhenden ift, und Da die groffere mit der halben Gefchwindigs feit fortgebet, die fleinere aber mit der hals ben Geschwindigkeit zuruck gehet. Mechnung fommit nach den keibnisischen Maasse richtig heraus \*. Mach dem ges meinen Maaffe aber muß man eine unbes greiffliche Berdoppelung der Krafte nach bem Unftoffe ju Bulfe nehmen.

17) Die Regeln, welche ieto § 122 = 124 Biebie voerkläret worden, lassen sich auch auf die auf bie Alle
Fälle appliciren, da ein geschwinderer Korzu appliciren
per den langsamern einholet. Denn der geschwindes
langsamere ist, wiesern er es ist, für ruster körper
einen langs
hend samern eins
bolet.

<sup>\*</sup> S. Hrn. D.G. E. Hambergers Elementa phys. § 99, 100.

#### 252 Cap. IV Von den Gesernen

bend ju halten. Der geschwindere aber hat nur in Ansehung seines Ueberschuffes ber Geschwindigfeit ein Bermogen in den Nemlich wenn langfamern zu wirken. Rörper von gleicher Masse einander einholen; so wird die Geschwindige keit verwechselt. Zolet der grössere Korper den kleinern ein; fo gebet er lanufamer, als der fleinere fich beweget, binter ibm ber. Zolet aber der kleis nere den größern ein; so prallet er mit einer verminderten Geschwindigkeit zurucke, und jener gehet mit einer etwas permehrten Geschwindigs keit fort. Es verstehet sich, daß dieses alles geschiehet, wenn es nicht andere Ure fachen verhindern, dergleichen das Reiben, Die Zerstreuung des Stoffee, die Schwere u. d. g. ift.

126.

Bleiche elas fische Körper prallen und eben derfelben Gefdmin: digfeit von einander.

18) Wenn zwey elastische Körper von gleicher Maffe mit gleicher Ges mit gleicher schwindigkeit zusammen stossen; so prallen sie mit gleicher und eben derselben Geschwindigkeit von einander. Denn weil die Maffen gleich maren; fo hat ieder Korper den Impulium des andern andenommen. Oder eigentlicher, die thatige Bewegungsfraft eines iedweden ift erschopfet worden : weil aber die Korver eingedruckt worden; so wird sie, indem fie fich in den vorigen Stand ju feten bemus hen,

hen, vermöge der Elasticität § 120 in ums gekehrter Richtung wieder hergestellet. Z. E. wenn zwen gleich schwere elastische Kusgeln directe gegen einander schlagen, und iede durch 6 Grade gefallen ist; so gehet iede durch den Weg, durch den sie gekomsmen, wiederum 6 Grade zurücke.

\$ 127.

19) Wenn aber zwey elastische Roreamen gegen per, welche beyderseits mit lebendi fichlagende ger Bewegung gegen einander stoßeigkische ken, von ungleicher Bewegungstraft Körper von find; fo verwechseln sie im duruck graft ver prallen die Geschwindigkeiten, wenn mechfeln die die Maffen gleich waren: waren aber bigkeiten, die Maffen ungleich und die Ge-wenn bie schwindigkeiten denen Maffen reci-gleich find; proce proportional; so prallet iederbethalten mit eben der Geschwindigkeit zurüsmaffenwie cte, welche er vor dem Anstosse hat die Gete. Denn im ersten Falle, da die Massenkeiten ums gleich find, ist ieder Korper geschickt, den gefehrt, so Impullum des andern gang anzunehmen-mit seiner Oder eigentlicher, nachdem ben dem In-porigen Ges fosse bie thatige Bewegungsfraft eines ied feit jurude. weden erschöpft worden war; woben er as ber eingedrückt, und durch den Gindruck, ber Elasticität zu folge, determiniret worben, fich mit eben so viel Rraft, in entges gen gefester Richtung zu bewegen, als wie groß die Kraft war, die ihn eindruckte: fo beweget

Diguized by Google

## 254 Cap. IV Von den Gesegen

beweget sich nach dem Zusammenstossen tedweder Körper völlig mit der Kraft und Direction des andern. Folglich verweche feln sie ihre Geschwindigkeit. Im andern Kalle, ba die Massen ungleich find, lasset fich begreiffen, daß es in dem Puncte des Busanmenschlagens eben so viel ift, als wenn eine Feder da mare, welche in Bes strebung ware, bende Korper mit der voris gen respectiven Befchwindigkeit aus einans der zu treiben, und welche gegen iedweden so viel agirte, als er felbst zu agiren ges schickt war. Denn diefes ift theils aus ber Matur ber Elafticitat; theils baraus of fenbar, weil der Effect seiner Ursachegleich fenn muß. Gefegt auch, es hatte ber eine Körper den Impulsum des andern nicht ganz angenommen; fo verschlägt auch bars an nichts. Denn der übrige Theil ber Kraft, welcher nicht aufgewandt worden, wird zu einer jurudigehenden Bewegung beterminiret & 121. Derjenige Theilaber, welcher aufgewandt worden, wird vermos ge der Elasticität wiederum hergeltellet. Mithin ist es, indem die Korper jufams men ftoffen, allerdings eben fo viel, als wurden fie durch eine Feber von einander getrieben, welche gegen iedweden mit eines Rraft agirte, welche der feinigen gleich war. Daher wird auch febweder mit bet Beschwindigkeit, welche er vor dem Stoffe hatte, juruck beweget. 3. E. wenn bie ėmė

Diguizad by Google

eine Rugel, welche durch 4 Grade gefallen, noch einmal so schwer als die andere ift, ges gen welche sie schlägt, und welche durch 8 Brabe gefallen; fo fleiget die erfte wieders um durch ihre 4 Grabe, und die andere burch ihre 8 Grabe in die Bohe \*. Bier Wenn amen aus folget bemnach 20) wenn zwey Abr-Rorpet per durch einen dazwischen befindlis barzwischen chen elastischen Korper, welcher ge- Elastrum gen beyde gleich ftart ftogt, aus ein aus eingne ander getrieben werden; fo verhal ber getrieten fich ihre Geschwindigkeiten, wie so verhalten fich threises ihre Massen umnekehrt. fdmindig. keiten, wie ihre Massen

6 128.

umgefehrt. Benn man Die erflarten Regeln von Die respectie bem Anftoffe elaftischer Korper noch einmal ve Befomins durchlauffen will; fo wird man 21) fin: bet vor und den! Die respective Geschwindigkeit und bein bleibet allezeit vor und nach dem Anstifger Körs stoffe einerley. Daher bleibet auch der per einerles. Mittelpunct der Bewegung, welcher sich zwischen zwen dergleichen bewegenden Rraft ten abstrahiren laffet & 81, in Ruhe : Und wenn man von demfelben an die Bes wegung zweener gegen einander schlagens ber Korper nach bem Unftoffe berechnet; fo ift die Summe der Bewegung auf Seis ten bes einen und des andern gleich großi Diese Summe der Bewegung wird aus bem Product der Masse in die Geschwins bigkeis

Dimized by Google

Nolet phyl. exper. Tom 1 p. 365.

digfeit geschäpet § 105, woraus aber nicht folget, daß auch die Summe der lebendis. gen Bewegungsfrafte alfo ju schagen ift, weil die lettere aus gant andern Grunden beurtheilet werden muß § 108 \*. Diefe Gleichheit der respectiven Geschwindigkeit por und nach dem Unftoffe elastischer Rors per ift das allgemeine ben einem leden Ans ftoffe derfelben. Es mare aber hier gut weitlauftig noch specialere Regeln vor den Unftoß elaftischer Körper ben verschiedenen Berhaltniffen ihrer bewegenden Rraft ju suchen. 120.

Gine Reibe von gleichen Elestris kan durch eben bie Rraft in Ru merben, durch well me ein eine liges erhal= ten wird.

noch einige andere Regeln, von der Bewes gung elastischer Rorper bepbringen, welche wir im folgenden brauchen werden. Wenn he erhalten 22) mehrere elastische Körper in eis ner Reihe hinter einander gestellet sind, welche sich sammtlich mit gleis cher Kraft auszubreiten bestreben; und die Reihe an dem einen Ende gegen einen unbeweglichen Dunct A (Tab. I fig. I) gestammer ist; so braus chet die Kraft in B, welche die ganze Reihe in Rube erhalt, nicht gröffer zu seyn, als nothig ist, das erste Elaftrum in Ruhe zu erhalten, wenn es allein und unmittelbar tieffen ben Dunct

Ich will ben diefer Gelegenheit fo gleich

Jo. Bernoulli Opp. Tom. IH p. 24, 231 249 ized by Google

Dunct A gestämmet ware \*. Denn weil sich die Elastra gegen bende Seiten mit gleich viel Rraft auszubreiten bestres. ben, wie angenommen wird; fo widerstes hen fie auch einander felbft. Daber mit wie viel Rraft das erste in Beingedruckt wird, mit so viel Rraft widerstehet es dem andern in C. Aus gleichem Grunde wis derstehet das andere, weil es durch den Druck in C in Rube erhalten wird, dem dritten in D, und diefes gleichermaßen bem vierten in E und so immer weiter. Folge lich ist auch in C der Ruckbruck nicht ftarter, als er senn wurde, wenn sich die unbewegliche Flache daselbst befande: und bemnach brauchet die Kraft in B, welche die gange Reihe hindert, fich auszubreiten, nicht mehr Bermogen, als nothig ware, ein einziges von dergleichen Elastris, welches gegen einen festen Punct gestämmet ift, in Ruhe ju erhalten; und es erfolget aus der Matur der Elasticitat, daß ben diefen Umiftanden die andern Elastra einans der felbst in Rube halten.

§ 130.

Wenn aber 23) ein Körper durch Mennein Körper eine Reihe von mehreren hinter ein durch eine ander gestellten gleichen Elastris in ein Reihe von ne

Jo. Bernoulli opp. Tom. III p. 42 &c. Vlaturi.

ne lebendige Bewegung gesetzt wers Elastris in lebenbige Den foll; fo miß man gar vorsichtig fenn, gefest wird i das Bermogen derfelben zu beftimmen. Es to ift bas ift zwar gewiß, daß ein Körper, welcher Merniogen von mehrern gleichen Elastris wirflich einen ber Bemegung aus Stoß befonunt, es geschehe nun mittelbar tion ju beur oder ummittelbar, fich auch geschwinder theilen, und bewegt. Wie fern er aber denfelben wirks augufeben, wiefern iebelich, oder gar in gleichem Grabe von iede wedes in ihn wedem, bekommen kan, muß aus der agiren fan, wedern, berdinnen tan, mug aus der und wiesen Application geurtheiler werden, ineins das ans dem man Acht hat, ob eins das ans

dere hindert, und ob iedwedes dars ein agiren, oder gar seine ganze , Action in den zu bewegenden Kors per verrichten kan. Denn wenn die Elastra neben einander liegen, wie ben G '(Tab. I fig. 2), so daß feines das andere hindert; so werden sie mit gemeinschaftlich verbundenen Rraften den Korper G forts schnellen, fo bald ber Widerstand weichet, welcher fich ihrer Ausbreitung widerset Hingegen kan man nicht eben dieses behaupten, wenn die Elastra hinter einander liegen, und man fan folches dem bes ruhmten hrn. Joh. Bernoulli nicht eine raumen \*. Er grundet fich barauf; daß das Kortschnellen des Körpers B (fig. 1) der einzige Effect sen, welchen die sammtlichen

<sup>\*</sup> Discours fur le mouvement Tom. III Opp. p. 44, 45.

lichen Elastra durch ihre Action verursas chen. Wenn dieses mahr mare, fo hatte er unftreitig recht. Allein die Sache vers balt fich meines Erachtens anders. Denn wenn man seget, daß bende Schenkel A E und E C elastisch sind; so ist offenbar, Dafi indem dem Elastro B E C Maum ace machet wird, sich auszubreiten, und der Punct ben E fortrucket, sich daffelbe vers moge feiner Clafticitat mit gleicher Rraft gegen B und C ausbreiten muß, wodurch es also dem Elastro C widerstehet, indem Diefes ben Bewegung des Schenckels BE, wodurch E C etwas mitgenommen wird, nachzudringen anfängt, welcher Widers stand allererft aufhoret, wenn die Schens kel EC und CK einander nicht mehr bes rubren, oder die Elastra gang ausgebreitet Aus gleichem Grunde widers stehet das andere Elastrum dem britten, Das britte dem vierten u. f. w. Go lange aber das erste Elastrum B E C noch nicht vollig ausgebreitet ift; fo wird es auch allerdings durch ben Druck der nachfolgens den, mit denen es ein Continuum ausmas chet, noch afficiret: und der Druck, den es von ihnen befommt, vermehret den Druck, womit in den fortzuschnellenden Rorper agiret wird, fo lange ibn das erfte Elastrum B E C noch berühret. Wie viel dieser Druck austrägt, erforderte eine bes sondere Rechnung, welche fich nicht so leichte N 2

#### 260 Cap. IV Von den Gesetzen

leichte durfte angeben lassen. Es ist doch aber so viel flar, daß, weil die Elastra ein: ander felbst hindern, und das vorderfte nur einigen Ueberschuß von den nachfolgenden enipfangt, die Bewegung des fortjuschnellenden Rorpers nicht der adaquate Effect der sammtlichen Elastrorum ift, und daß alfo auch bas Bermogen biefer Bewegung ber bewegenden Kraft derer fammtlichen Elastrorum nicht gleich zu fenn brauchet. Wenn die Reihe der Elastrorum lang ges nug ift; fo tan ber Einfluß der entfernten unmerklich werden, und vor nichts zu ache ten fenn. Irgendwo muß dergleichen Punct kommen, beffen Effect in das lette Elaftrum nichts merfliches austrägt, nemlich binnen der Zeit, welche verstreichet, ebe der fortzuschnellende Rorper in Rlug fomt. Ja weit die Fortbringung des Stoffes eis nige Zeit brauchet & 102; und alles in der Matur feine gemeffene Schranten hat: fo muß in einer gnugsam langen Reihe hins ter einander gestellter Elastrorum irgend ein Punct fommen, aus welchem in den forts suschnellenden Korper gar tein Stoß toms men fan; weil er nemlich schon in Rlug gebracht worden, ehe der Stoß dahin gelanget. Diefer Ort aber ift ohne Zweifel weiter entfernt, als wir ihn wahrnehmen fonnen. Wenn daher die Reihe nicht Elastrorim übermäßig lang ist; so folget, daß nicht allius die lebendige Zewegung eines Rors pers

Wenn die Reibe ber

Diguizate of Google

pers, welcher von einer langern Reislangisiss he gleicher Elastrorum fortgeschnellet Rorper fide wird, ftarter wird, als die Bewegung fer fortges beffen, gegen welchen eine furzere Reihe wenn er von wirfet. 3. E. eine Reihe von 12 gleichen einer Idn. Elastris wird den Rorper weiter treiben, wenn er von als eine von dregen. Doch fonnte man einer fürses nicht fo gleich auch schliessen, wenn die bon Elastris eine Reihe 12 Millionen, und die andere beweget 3 Millionen ware. Denn wenn dren Mil-wird. lionen das aufferfte waren, um den Stoß fortzubringen, ehe der Korper in Klug kommt; so wurden die übrigen o Millio: nen gar nicht gegen ihn agiren. Raum, durch welchen das folgende Elaftrum nachzurucken im Stande ift, und: eben dadurch selbst in lebendige Bewegung ausbricht, wird immer kleiner werden. Daher kommt endlich ein Ort, wo er binnen einer-gegebenen Zeit gar keinen Real theil des Raumes in der Natur mehr aus: tragt, Metaphys. § 167.

131.

Wenn aber 24) zwey Körper zu Wenn imen gleich durch eine Reihe von Elastris, körper welche zwischen ihnen besindlich Reike von waren, und sich ausbreiten, weilder Wis wischen ihr derstand weichet, der die Körper A und Blichen (Tab. I sig. 3) in Ruhe hielt, in Ieben-Elastris deweit werdenz gesent werden; soden; so verhalten sich die Bewegungsträfte, halten sich Mit 3 welche

gungefrafte, wie die Mafe fen umges kbrt

im Bene welche sie annehmen, wie ihre Mas fen umgekehrt, und es formiret fich das ber zwischen ihnen ein gemeinschaftlicher Mittelpunct der Bewegung ober Schwere § 81, welcher sowol in der Action der Elastrorum, als auch nach derselben ben dem Blug der Korper beständig in Rube. bleibt § 128; iedoch mit der Einschrankung. welche & 130 erwiesen worden, daß die Reihe nicht langer ift, als die Zeit zulas fet, binnen welcher in die zu bewegenden Abryer gewirket werden kan, nemlich ebe fie in Thig tommen \*. Es sen die Reihe von Elastris = 9 und die Rugel B halb fo groß als A. Weil fich die Elaftra gegen bende Seiten gleich fart ausbreiten; fo fossen sie auch bende Rorper gleich ftart, und ich fetze ietzo, daß die Körper die ftofs fende Kraft gang anzunehmen fahig find. Weil nun B halb fo viel Masse hat, als A; so wird es dadurch in eine noch eins mal fo groffe Geschwindigkeit kommen & 111, n. 3. Folglich ift der gemeinschaftlis the Mittelpunct der Schwere in C, wels cher beständig in Ruhe bleibet. Man fan es auch aus dem vorigen begreiffen § 127, n. 20. Denn die ganze Reihe von Ela-Aris fan als ein einiges angeseben wers den, welches fo viel Rraft hat, als in dies fer Reihe alle aufammen. Daher wenn fic

Digilizad by Google

Bergl. Jo. Bernoulli opp. T. III p. 24. 249.

sich z. E. die Luft ben der Entzündung des Pulvers ausbreitet; so hat der Rückstoß des Gewehres viel geringere Geschwindigskeit, als die fortsliegende Kugel bekommt, tweil das Gewehr viel mehr Masse als die Kugel hat.

§ 132,

Wir fommen nun auf die gusammen Regeln von gesetze Bewegung, b. i. auf diesenige ber mam-mengesesten welche aus der Werknupfung zweger oder Bewegung. mehrerer bewegenden Rrafte, deren Dis rectionslinien einen Winkel einschlieffen, ermachfet & 81. Der Grund, die Regeln Sauptgrund derfelben zu bestimmen, liegt in dem Mex berfelben. taphysischen Sage, daß widrige Ursachen nur einander verhindern, wiefern fie wie brig find, und daher einen Effect hervor: bringen, wodurch benden, so viel möglich, zugleich genug geschiehet, Metaphys. S 406. Um daraus nahere Megeln ju fin: Bas ferner ben, muß man einen Unterschied machenterscheiden. awischen einer folden Bewegung, ba ein Körper in Flug gebracht wird, und zwis sthen derjenigen, da er von den bewegens den Ursachen nur unmittelbar fortgestos fen, oder fortgezogen wird. Memlich 25) Menn ein Wenn ein Körper von zwey bewer Korper von genden Araften, deren Directionsli men bewenien einen Winkel einschliessen, 311- Arditen, die gleich gestossen wird; so erfolget die einenwinkel Bewegung allezeit in der Diagonal sestossen linie des Parallelogrammi, davon Die wird fo bes N A Dires

in ber Diagonale bes
Parallelogrammi,
bavon bie
Directions,
Linien ber
Kräfte bie
Seiten finb.

Directionslinien der bewegenden Arafte die Seiten sind. Denn die bewegende Rraft A beftehet in einer Bes muhung, den Rorper Cin der Richtung AE von der kinie BD ju entfernen (Tab. Ifig. 4). Die Rraftaber, die in B ftoft, bes ftehet in einer Bemubung, den Rorper von ber Linie A E in ber Michtung BD au. Es stelle C E und C D die entfernen. Geschwindigkeiten der Rrafte vor; so ift flar, menn man das Parallelogrammum D C E F zeichnet, daß die Bewegung in der Diagonallinie die einzige Möglichkeit ift, wodurch der Bemuhung bender bemes genden Krafte fo viel, als moglich, jugleich genug geschiehet. Denn gesett ber Rorper fommt in F, so ist er von der Linie A E um die Linie E F = C D entfernet, und hinwiederum von der Linie B D um die Linie DF = CE. Diese Entfernung war das einzige, wodurch benden Kraften jugleich Snuge geschehen fonnte, und weil ieder Punct in der Diagonale die Stelle des Punctes F vertreten fan, wenn man die Seiten des Parallelogrammi propors tionirlich vermindert; so ist die Bewegung in der Linie C F die einzige Moglichfeit, dem Beftreben bender Arafte genug ju thun. Wenn daher ein Körper in mehr als zwey Directionslinien zugleich ges stossen wird; und man will die Dires ctionslinie wissen, nach welcher die Bewes gung erfolgen wird, ober nach welcher das

Bie zu vers fahren, wenn eint Körper in mehr als zwen Dires ctions: Lis

Digitized by Google

zu wenigstens die Bemuhung da ift: fonien gugleich vergleiche man deren nur immer zwey gefossen und zwey mit einander, und nehme die Diagonallinie, welche sich zwischen den beyden ersten ergiebt, zu der einen Seite des Parallelogrammi, davon die Directionslinie der dritten Araft die andere Seite wird. 3. E. wenn (Tab. I fig. 5) der Korper C jus gleich in G, H und I gestossen wird; so thue man juerst, als wurde er nur in G und I gefossen, und zeichne bas Parallelogrammum CLMK: Go ergiebt fich · bie Diagonale C M, biefe beterminiret nebst der Directionslinie der britten Rraft HO ein anderes Parallelogrammum CO NM, deffen Diagonale CN die wahre Direction der zusammengesesten Bewes-gung ift, dazu ber Rorper C beterminiret mirb.

26)Wenn die Bewegung per istum, Wenn der d. i. also geschiebet, daß der Körper sin gegein Flug kommt; so gehet er durch beraftwird; die ganze Diagonallinie des Parallelo-burch die grammi, davon die Seiten die Gesame Diagonallinie kompten genale und schwindigkeiten der zwey stossenden genale und Kräste vorstellen, welche man der schwindigstrachtet: und daher wird alsdem größer, als die Geschwindigkeit, mit welcher die Geschwindigkeit, mit welcher die Geschwindigkeit, mit welcher die Geschwindigkeit, wie welcher sie Geschwindigkeit, wie welcher bei Geschwindigkeit, geschen Korper beweget, welcher seit ieder von zwey gleichen Krästen zugleich von zwey gestossen Krästen zugleich von zwey

Digitized by Google

leffenden alciden

gestossen wird, grosser, als die, mit Arasten, so welcher ihn iedwede Arast einzeln beweuer haben wurde, so lange der winter un Winkel, welchen die Directionslis nien der Arafte machen, unter 120 Grad ift. Denn da die Erfahrung eine mal lehret, daß sich die Bewegungen forts fegen, und die Rorper ben einer gewiffen Geschwindigkeit der Bewegung in glug gebracht merden; ingleichen, daß die Bes schwindigkeit vermehret wird, wenn ben ber Bewegung per ichum eine ftartere Rraft, als juvor, gegen einerlen Maffe wirket: fo ist gar kein Grund vorhanden, warum. mehr oder weniger, als die gange Diagos nallinie, burchwandert werden follte. Es fan nicht mehr zuruck gelegt werden; benn der aufferfte Punct der Diagonale ift der einzige, darinnen benden Rraften gang, fo viel moglich, und wiefern fie einander nicht zuwider find, Genuge gefchiehet : auch nicht weniger; benn fonft bliebe ein Theil der Urfache ohne allen Effect. Was den abrigen Theil des Vermogens anbetrifft; so hindert eine Kraft die andere. Denn waren ihre Directionslinien parallel: fo binderten sie einander gar nicht. fie directe opponirt; so hielte eine die and Folglich hindern sie einander dere auf. um fo viel weniger, ie einen fpipigern Winkel ihre Directionslinien nit einander machen, und um so viel mehr, ie gröffer der Winkel wird. So bald der Winkel

Thursd by Google 120

120 Grad ist; so bestehet das Parallelogrammum, welches die Directionslinien zwen gleicher Kräfte bestimmen, aus zwen gleichseitigen Triangeln. Daher ist die Diagonale einer Seite gleich. Folglich widerstehen alsdenn die Kräfte einander so sehr; daß die Geschwindigkeit, welche der Körper aus ihrer Verknüpfung haben solzte, die auf die Hälfte vermindert wird. Wird der Winkel noch grösser; so widersstehen sie einander noch mehr, wie denu auch die Diagonale immer kürzer wird.

§ 134.

Wenn aber 27) ein Rörper durch-Wiesern ein zwey Rrafte nur unmittelbar fortge-Kiper zwey Krafte nur unmitteldar sortiges durch imen stossen oder fortgezogen wird; so krafte nur kommt es auf die mechanische Apsunmitteldar plication derselben an, ob er die gans oder geisgen ze Diagonale soll durchwandern wird: so können, oder nicht. Denn die Bewe- fommt es gung deffelben ift aledenn ein bloß eriften: conifche tiglischer Effect von der Bewegung ander an, ob er die rer Rorper. 3. E. wenn eine Kugel Cgante Diagodurch einen zwiefachen Druck aus A und B nale juride. Blegen fan, unmittelbar fortgewälzet wird; fo gehet fie ober nicht. durch die Linie CE, welche auf der Linie D F, welche zwischen den benden auffersten Puncten der Directionslinien D C und C F gezogen wird, perpendicular ftehet (Tab. I fig. 6). Sie durchwandert also mur ein Stuck der Diagonallinie. Eben diefes ges schiehet, wenn die Last durch zwen Seile

## 268 Cap. IV Von den Gesergen

in F C und D C gezogen wird, z. E. wenn ein Rahn in ber Mitten des Strohms von zwen Perfonen, die an benden Seiten des Ufers geben, vermittelft eines Geiles gerogen wurde. Memlich ber Rahn ges bet auch in der Mitten, nur daß er die Linic E C hinter den ziehenden Körpern her hingegen wenn man beschreiben muß. einen schweren Korper A. an einem Faden aufhangt, und an dem Puncte, wo er aufgehängt ift C, mit dem Finger ben Sader nach der Horisontallinie C B auf die Seite gegen B hin beweget; so pafiret der Rorper durch die gange Diagonallinie AB, indem der Jaden nach und nach aus C in Du.f. w. über den Finger gezogen wird. (Tab.I fig. 7). Denn die mechanische Avs Plication leidet es nicht anders.

Das Bermbaen ber aufammen= Arafte. gleich, mor= aus fie in: fanumen ge, fest wird.

135. 28) Das Vermögen der zusammen gesetzten Bewegung ist niemals der gesehren Ber Summe der Krafte gleich, woraus niemals der sie zusammengeseiget wird. Denn die Summe ber benden Krafte hindern einander felbst, ine dem ihre Directionslinien mit einem Winkel zusammen stoffen. Daher kan das Bermogen der zusammengeseisten Bewes gung nicht mehr, als dem Ueberschusse gleich fenn, welcher nach Abzug des partis aliquotae, um welchen die Krafte einander aufheben, übrig bleibet. 3. E. wenn die Rugel

Rugel Cin E durch eine andere ebenfalls zusammen gesetzte Bewegung aufgehalten werden foll; so ist zwar G E + E H gleich CD t CF. Allein weder das erfte noch das andere paar Krafte wenden ihre ganze Action gegen den Korver C an (Tab. I fig. 6): Sondern ein Theil ihres Effectes bestehet darinnen, daß sie wegen der 2Bis driakeit ihrer Richtung einander felbst wis derftreiten, und fich jum Theil aufheben. Eben dieses ift auch zu merten, wenn eis ner zusammengesetten Bewegung eine einfache directe entgegen gesett wird. brauchet nemlich dieselbe, um den jusame mengesetzten Bewegungs-Nisum aufzuhals ten, nur dem Bermogen beffelben, nicht aber der Summe bender Rrafte gleich gu' fenn. Denn mit wie viel Action die Rraf: te von widriger Richtung gegen einander felbst ftreiten, und einander aufheben; mit so viel kan gegen die Kraft, welche den Rorper in Ruhe halten foll, nicht gewirs ket werden, daher es auch dieselbe nicht zu überwinden nothig hat. Es brauchet also die widerstehende Kraft, welche eine zus sammengesette Bewegung aufhalt, wenn die Massen gleich sind, nur so viel Bes schwindigfeit zu haben, als durch die Dias gonale vorgestellet wird. Memlich der Rorper C, welcher durch 2 Krafte A C und D C getrieben wird, kan durch die Rraft E C in Nube erhalten werden, wonn

## 270 Cap. IV Von den Gesegen

E C gleich der Diagonale B C'ift ( Tab. I fig. 8). Der Unterschied aber zwischen E 'C und AC + CD ift durch die Refistent welche die benden Rrafte einander felbst thaten, aufgehoben worden. Go bald ale so die Geschwindigkeit C E groffer wird als B C; so fommt der Korper C in Bes wegung.

§ . 136: 29) Man kan eine iedwede, auch

Man fan ies be Beme= gung nach ober mehrern gufant= mengefest anfeben.

١,

einfache, Bewegung nach Belieben Bellebenals als eine aus zweven oder mehrern and imeven zusammen desente ansehen, und sie das ber in etliche andere zergliedern. Denn das Bermögen einer bewegenden Rraft, die einmal da ift, wird dadurch im geringsten nicht verandert, sie fen durch die eine, ober durch die andere ihrer moglichen Entstehungearten, jur Wirflichkeit gefommen. Das Bermogen einer jufams mengesetzen Bewegung ift nach der Dias gonale ju fchaken, burch welche die Bes wegung binnen gewisser Beit geschiehet. Daher kan eine iede bewegende Kraft, wels the binnen eben der Zeit den Korper durch eine gleich groffe gerade Linie fortbringet, als eine solche angesehen werden, welche aus der Collision zweper oder mehrerer Rrafte entstanden ift, weil sie jener gleich ift, und wirflich eben fo hatte entfteben Bonnen. Es ift aber die Bergliederung der Benes

Bewegungen zur Beqvemlichkeit im Des monftriren von groffem Nugen.

\$ 137.

Wir konnen deswegen hiermit fo gleich Ben ber die Untersuchung von dem Juruckpral schief ans Ien der schief ankommenden Beweißewegung gung verbinden, weil man sich dieselbe Rorper sind gemeiniglich als eine zusammengesetze vorzer Einfalls zustellen pslegt. 30) Wenn ein elasti und Zurück. scher Ropper gegen eine unbewegli Wintelein. che Fläche mit einem schiefen Win: undergleich. tel angetrieben wird; so prallet er von derselben dergestalt zurück, daß der Linfalls sund Zurückprallungs Winkel einander gleich sind. Denn (Tab. I fig. 9) wenn die elastische Rugel C mit der Direction B C an die Rlache DE angetrieben wird; fo kan man fich die bewegende Rraft derfelben vorftellen, als ware sie aus der Collision zwener anderet Rrafte entsprungen, deren Richtung und Geschwindigkeit die Linien B D und B A ausdrucken, und beren eine alfo auf die Flache perpendicular gerichtet ist, die ans bere aber mit derfelben parallel gehet. In dem Puncte des Unftosses C findet die pers pendicular antreffende Rraft B D ober C A einen Biderstand, und muß wegen ber Elasticitat der Rugel in C A juruck geben, oder, welches gleich viel ift, es ift eben fo viel, als wenn in dem Berührungspuncte

# 272 Cap. IV Von den Gesegen

...

die Rugel aus G einen Stoß befame, welther so vermogend ift, als die durch BD hingegen der porgestellte Kraft mar. Rraft B A H D C ist nicht widerstanden worden. Daber wirfet fie nach dem Uns stoffe noch eben so wol fort. Es ist also benm Unftoffe fo viel, als wurde der elaftis sche Korper durch zwen Krafte G C # D B = C A und D C = B A-gestossen, das ber die Bewegung in der Diagonale C F erfolgen muß. Es ift aber der Winkel D CB, dem Winkel FCE gleich, weil die Parallelogramma BDCA und CEFA einander gleich find. Will man die wirs fenden Ursachen noch hoher abstrahiren; fo liegen fie darinnen, daß die schiefe Bewegung gegen ben Punct, wo fie anftoft, nicht mit ihrer gangen Rraft wirfen fan § 113, und der übrige Theil derfelben, ju einer Bemühung ben der Flache vorben zu fliegen angewandt werden muß. nun der Elasticitat wegen auch derjenige Theil der bewegenden Rraft, womit gegen die Blache agiret wurde, wiederum herges ftellet wird; fo entstehet in dem Beruhs rungsvuncte eine Collision zweger bewes genden Krafte, vermoge welcher der elastis Sche Körper mit eben einem solden Winkel abyrallen muß, als wie er ankam. verstehet sich von sich felbst, daß dieser Ef: fect nicht etwan durch eine andere zufällige Ursache verhindert werden muß. Daber muß

muß der Rorver entweder nicht schwer fenn. ober feine Schwere muß weniastens in dem Puncte des Abprallens feinen merflis then Effect thun. Nach biefer Regel muß die Buruckprallung der schief einfallenden Lichtstrahlen erklaret werden. Daß aber ein directe einfallender Strahl in eben der Linie jurud gehet, ift fcon & 121 bestims met.

138+

31) Alle Bewegung der Materie, aus trumme welche in krummen Linien geschieher, megung der ist eine zusammengesetzte, und muß Matarie ift aus der Collision wenigsvens zweyer eine zusam-Bewegungen, deren Direction geras und einter delinicht war, hergeleitet werden. bet aus der Collision etc Denn da wir icht nicht von einer Bewe-licher geres gung endlicher Beifter reden, da fie ihre belinichten Substang aus einer innerlichen Thatiakeit nach Ideen bewegen, und daher auch ihre Direction so, wie es die Idee erfordert, verändern konnen; sondern von der Bes wegung der Materie: fo muß die Berans berung ihrer Direction allezeit eine zureis dende Urfache auffer ihrer bewegenden Kraft Denn eine iede kleineste Bemes gung geschiehet in gerader linie, Metas phys. § 410. Gine frummlinichte Bewegung aber ift nichts anders, als eine beständige Abweichung von der geraden Lie nie unter einem Winkel, welcher unfern Sinnen nicht mehr mercklich wird. Dun Maturl. maa

# Cap. IV Von den Gesegen

mag man fich die Bewegung eines Kors pers, oder materialien Theilgens, entwes der als eine ursprungliche vorstellen § 83; fo ift fein Grund vorhanden, warum fie ohne eine neue Urfache ihre Direction ans dern follte : oder fie mag eine mitgetheilte fenn; fo muß fie der Direction ber anftofs fenden Urfache folgen, und ihre Richtung fan ohne eine neue Urfache nicht geandert werden § 93. In benben Fallen wird daher zur Aenderung der Direction eine Collifion mehrerer bewegenden Rrafte ers fordert.

139.

**B**ad bie und centrifuga beiffen.

Wenn baher die frumme linie, darins Rrafte: Vis nen die Bewegung geschichet, nach einer centripeta bestimmten Regel wiederum in sich felbft lauft; so muß man fich zwen Rrafte vorstellen, wodurch fle verurfachet wird, die eine, welche den Korper beständig nach eis nem bestimmten Puncte, 3. E. nach dem Mittelpuncte, dutreibet, und Vis centri-pera genennet wird, und die andere, web che ihn beständig von eben demfelben Puns cte ju entfernen in Bemubung ift, welche Vis centrifuga heisset. Diese benden Krafte nennet man baber die Centrals Brafte. Wenn auch in der Matur mehs rere bemegende Rrafte ju bergleichen frums linichten Bewegung etwas bentragen; fo gilt ihr Effect wenigstens einer bestimmten Vi centrifugae & centripetae gleich. Machs

Google

goodle'

Machbem nun die Vis centripeta und centrifuga diefes oder jenes Berhaltniß gegen einander haben, nachdem wird auch die frume darinnen die Bewegung gefebies het, anders bestimmet, davon die speciales re Untersuchung in die Mathematik gebos Man fan sich die Centralkrafte durch das Schwingen einer Rugel, die an einem Saben hangt, erlautern. Die Ses Stigkeit des Fadens machet die Vim centripetam aus, wodurch die Rugel flets juruckgezogen wird. In iedem Puncte bes Cirfels aber, welchen fie bennt Schwingen Afchreibet, hat fie eine Bes muhung in der tangente fortzufliegen, dars innen sie sich auch wirklich beweget, wenn der Kaden abgeschnitten wird. Diese ift die Vis centrifuga. Der Cirtel aber wird durch lauter fleine Diagonalen beschrieben, welche die Collision dieser zwen Krafte des terminiret. 3. E. binnen der Zeit, da die Vis centrifuga den Körper in B forttreis ben sollte, wird er durch die Vim centripetam, weil der Radius fich flets gleich bleiben muß, um die Linie B C herunter gezogen. Die Bewegung gefchiehet alfo durch die Diagonale A.C. Eben so ges schieht sie durch die Diagonale C D, in dem die Vis centrifuga den Rorper in der tangente CE fortfreiben sollte, und die Vis centripeta ihn um die linie E D herunters zugehen nothiget, und fo immer weiter

# 276 Cap. IV Von den Geseigen

(Tab. I fig. 10). So bald also das Verhaltniß zwischen der Vi centripera und centrifuga verandert wird; so wird auch die frumme Linic, die der Korper beschreiben muß, anders, weil die Diagonalen von ber tangente mit andern Winfeln abweis den. 3. E. wenn man, indem man den Rorper an einem Raben schwinget, die Hand felbst beweget, als wie benm Schleus dern geschieht. Die Vis centrifuga aber fan niemals eine andere Direction haben als in der tangente. In derfelben flieget auch der Stein aus ber Schleuber, und der mit der Schleuber freffen will, muß nur genau zu beurtheilen wiffen, welche tangens auf das Ziel zugehet. Eben das her kommt es auch, daß der Raden, daran man einen Rorper fchwinget, gerade bleis bet. Wenn demnach ein Rorper, der sich felbst in einer frummen linie beweget, ei= nen andern, der mit ihm ein Continuum ausmachet, mit nimmt; fo verursachet er in diesem so gleich auch eine Vim centrifugem, weil die frummlinichte Bewegung nicht anders, als durch beständige Bemus hung in der tangente fortzufliegen, ges Go bald deswegen diefe Schehen fonte. Vis centrifuga groffer wird, als die Kraft, wodurch der Korper an dem andern erhal= ten wurde; so sondert er sich von ihm ab. Man fan foldes, wenn ein Wagen fahrt, an ber Erde mahrnehmen, welche fich an den Diadern anhangt. \$ 140.

Down of Google

§ 140.

Die Betrachtung der Centralfrafte, Regel von und Merhaupt die jufammengefette Bewes menben Ge gung, ist in der Naturlehre von sehr grof schwindigs sem Plugen, und kommt allenthalben vor. körper. Weil die Schwere der Korver die allaes meineste Kraft ift, welche fich ben Bewes gungen der Rorper in einer ieden andern Direction widerfeset, und eine aus Centralfraften jufammengefette Bewegung beterminiret; so wollen wir, um die Rolgen davon deutlich einzusehen, juvorderft. die Regel, nach welcher die Schwere einen fallenden Körper beweget, bemerken, ob es wohl icht noch nicht Zeit ist, nach ber physikalischen Urfache ber Schwere selbst zu fragen. 32) Die Be- Die Se- schwindigkeit eines fallenden Ror- schwindigs teit berfatpers, wiefern er fren und ohne hinder lenden Rorniß fällt, nimmt in allen Zeitpuncten per nimmt so zu, wie die ungeraden Zahlen, 1, ungeraden 3, 5, 7, 9, u. f. w. fo lange, bis er end Bablen, und lich seine bochst mögliche Geschwin: legten Raudigkeit erlanget, und daher verhal me verhale ten sich die Raume, welche er zu die Quadras ruckleget, wie die Quadrate der Zeiste der Rote ten. Diese Regel hat die Erfahrung ges per julent lehret \*. Es ift gu merten, daß, wie die feine bachft mögliche Geim leeren Raume angestellten Bersuche leh- schwindigren, feit ertans

Dimilizad by Google

<sup>\*</sup> Nolet phys. exper. Tom. II p. 161 &c.

156 Marquise du Châteler instit. phys.
§ 329 &c.

ren, die Schwere an sich selbst in allen

Rorpern einerlen Geschwindigkeit hat, und es nur an dem Widerstande der & oder anderer Materien lieget, daß die Rorper von leichterer Urt mehr Zeit brauchen, ehe sie von einer gewissen hohe herunter fals len, als die Korper von fchwererer Art. Es fallt aber ein schwerer Rorper, wiefern er nicht merklich gehindert wird, in der ers ften Secunde durch 15 Parifer Bug, in der andern drenmal so weit durch 45 Fuß. In der dritten funfmal so weit durch 75 Fuß u. s. w. Er fallt also in zwen Ge cunden durch 60 Fuß, das ist, viermal so weit, als in einer Secunde. 4 aber ift das Quadrat von 2, als der Anjahl der Zeiten, binnen welchen er gefallen ift. In bren Secunden ift er demnach durch 135 Buf, das ist, neunmal so weit, als in einer, ges fallen. 9 aber ift von der Zahl der Zeiten Deber and 3 das Quabrat. u. f. m. hieraus veritehet gen ber fat: man auch fo gleich, daß mithin das Bers Tenben Rormogen bestelben gegen einen Korper, auf per guniut. ben er auffällt, beständig zunimmt, weil eine geschwindere Bewegung mehr als eine langfamere vermag § 89. 3. E. ein Stein, welcher wenig vermag, wenn er aus einer kleinen Sohe fallt, vermag febr

viel, wenn er boch herunter fällt. Ein zerbrechlich Gefäß, welches ben bem Sal-len aus einer kleinen Sohe noch ganz bleis bet, derbricht, wenn es hober berunter

fällt.

fälle. Denn im lettern Falle ist die Resaction stärker, weil sie der Action gleich sen, muß, wodurch denn der Zusammenshang der Theile getrennet wird, wenn er schwächer ist, als das Bermögen des falstenden Körpers in dem Puncte des Ansstosses war.

\$ 141.

Daß die zuruckgelegten Raume fich ben Beweis, bas ben geseigten Umftanden, wie die Quadrate gesetzten Deder Zeiten verhalten, folget aus der Das bingungen dur der Groffen, welche es fo mit fich tich pie que bringet, daß die Quadrate der Zahlen or: Raume wie bentlich nach einander entfteben, wenn tie Quabraman die Glieder einer arithmetifchen Dros verhalten. greßion, die von eine anfängt, und da der Unterschied beständig 2 ist, zusammen addiret. Die Addition giebt hier allezeit das Quadrat der Zahl, welche ausdrücket, wie viel Blieder der Progression nach einander da gewesen find. Der Grund liegt darinnen, daß in einer arithmetischen Proarchion allezeit das mittlere Glied die mitte Jere Groffe ift, wenn die Anzahl der Glies ber ungerade ift; und hingegen wenn die Anjahl der Glieder gerade ist, die halbe Summe, der benden mittelften Glieder die mittlere Groffe ausmachet. Denn daraus folget vorerst, daß die Summe von 1 + 3 bas Quadrat von 2 ift. Denn 2 wird darinnen zwenmal gesetzet. Man lasse darauf die Progression mit der Different 2 S 4 fort:

Diguized by Google

fortlauffen, so ist die Summe der 3 erften Glieder das Quadrat von 3. Denn trene ift die mittlere Groffe, und die Angahider Glieder ift auch 3. So gehet es bestans dia fort. Go oft die Angahl der Glieder ungerade ist, so ist flar, daß die Summe berfelben das Quadrat des mittlern ausmas chet. Denn dieses ift die mittlere Groffe, und wird so viel mal geschet, als es Einbeiten hat , weil die Anjahl der Glieder der Progression ihm gleich ist. Go oft aber Die Bahl der Glieder gerade ift, fo fommet durch die Abdition aller Glieder das Ovas dtat der halben Summe der benden mitts lern Glieder heraus; folglich das Qvabrat derjenigen geraden Zahl, welche in der Reihe ber Zahlen zwischen zwen ungeraden Demnach entstehen auf Diefem Wege die Quadrate aller Zahlen ordentlich nach einander z. E. 1 + 3 # 4, 1 + 3 + 5 # 9, 1+3+5+7 = 16, u. f. w.

Mun ist aber die Frage, was von der Bad bie phofitalis zunehmenden Geschwindigkeit der fallenden fce Urfache Rorper die physikalische Ursache ist. Dies won der iumehmenden fe zu entdecken, muffen wir bas, was ben **Befchwin**s ber Sache vorfommt, genau unterscheis Digfeit ben fallenden den. Man bemercke also, daß ein schwes Afreen ift. rer Korper, indem er fallt, und wiefern man den Widerstand andrer Materien iego nicht mitrechnet, feiner Bewegung

Signized by Google .

durch

durch nichts widersteht. Denn die Inertia metaphysica desselben § 86 ist vor nichts zu achten, weil sie uns niemals merklich wird. Ferner ift durch Berfus che ausgemacht, daßber Nifus der Schwes re in allen Rorpern einerlen Gefchwindias feit hat, daher die Schwere an sich bes trachtet, als eine Kraft anzusehen ift, wels the in gleichen Zeiten gleich viel Effect hervorbringet. Endlich ift aus andern Gruns den bekannt, daß eine angefangene Bewes gung fich entweder beständig, oder wenigs ftens langer, als wir wahrnehmen konnen, fortseten muß, wenn ihr durch nichts wis berftritten wird; ingleichen, daß wenn ben Korpern, die im Flug find, die Maffe cis nerlen bleibt, und die bewegende Kraft ibs rer Groffe nach auf irgend eine Weife gunimmt, daburch eine geschwindere Bewes aung beterminiret wird § 111. In dies fen Grunden muß die physikalische Urfache ber junehmenden Gefchwindigfeit ben fallenden Körpern anzutreffen senn, welches man sich also vorstellen fan. Wenn die Ursache der Schwere einen Körper in eis nem fleinesten Zeitpuncte, d. i. in einem folchen, der fo flein ift, daß ihre Action einmal geschehen kan, durch einen gewissen Raum bewegt; fo wird die entstandene les bendige Bewegungsfraft ihn in dem nachftfolgenden fleinesten Zeitpuncte eben soweit treiben, gesett auch, daß die Schwere zu wirfen

Digitized by Google

wirken aufhörte. Dieses lettere geschieht Weil sich demnach in dem aber nicht. nachstfolgenden fleinesten Zeitpuncte zwen aleiche Urfachen verbinden; so geschieht die Bewegung zwenmas fo weit, als in dem ersten. Man urtheile in dem dritten fleis neften Zeitpuncte auf gleiche Beife. Die febon verdoppelte Bewegung in dem andern Reitvuncte wurde den Korper in dem drits ten eben so weit, als in dem andern, treis ben, wenn gleich die Urfache ber Schwes re nun ju wirken aufhorte. Da fie aber fortwirft, geht der Korper drenmal fo weit, das ift durch dren fleinste Theile des Raumes. Die nun vorhandene Bewegung bringt in dem vierten Zeitpuncte einen ihr gleichen Effect hervor, und die Schwere verbindet sich damit, und determinirt eben= falls so viel Bewegung, als fie in dem ersten Zeitpuncte vermochte, da fie noch allein wirkete. Auf gleiche Weise bringt die Bewegung, die in einem ieden kleinsten Beitpuncte geschahe, allezeit in dem nachfts folgenden einen ihr felbit gleichen Effect hervor, vermoge des Gesetzes, daß sich cis ne angefangene Bewegung fortsett, wies fern ihr nicht widerstritten wird. Schwere aber fetet allezeit einen gleichformigen Zusak hinzu, und seket dadurch die bewegende Kraft selbst in den Stand, daß fie in dem nun folgenden Zeitpuncte fich mit noch einem Grade des Wachsthums ihrer

ihrer Geschwindigkeit fortsetzet, wodurch also die Bewegung, so lange es nicht neue Grunde verhindern, beständig beschleuni: get wird. Wenn aber der Korper gulett irgend eine hochstmögliche Geschwindigkeit erlanget, welche nicht mehr zunimmt, und wenn auch vor derfelben das Wachsthum der Geschwindigkeit junachst nicht mehr so groß, als vorher, ift; fo muß folches an der Receptivität desselbigen liegen. Der Widerstand der Luft und anderer subtilen Materien ift ohne Zweifel in den Korpern, damit man die Versuche anstellen fan, die Ursache davon. Denn ie geschwinder die Luft ausweichen muß, desto mehr widerfteht fie. Ob nun gleich folches vom Un: fange ihrer Flußigkeit wegen, so wenig beträgt, daß es uns nicht merklich wird, und deswegen nicht zu rechnen ift; so muß folches doch in irgend einer Bermehrung etwas ansehnliches betragen, und die Res ceptivitat des Korpers einschränken, wels cher im leeren. Naume oder in gar nicht widerstehender Materic seine Geschwindigs keit noch vielmehr zu vermehren ohne Zweis fel fahig gewesen ware, wiewohl seine Rraft auch alsdenn doch irgendwo, weil fie endlich ift, ihren gemeßenen hochstmogs lichen Effect haben muß. Daß die fallenden Korper irgendwo dergleichen bochsts mögliche Geschwindigkeit erlangen, ger sich derselben nahern, ist schon daraus abauneh=

zunehmen, weil sonst die Regentropfen und Begelkorner, da sie'so hoch herunter fallen, ihrer Geschwindigkeit wegen eine fürchterliche Bewalt bekommen wurden \*. Die Geschwindigkeit anderer schwerer Rorper, die nicht Maffe haben, wurde zwar von der Megel fpater abweichen, weil der Widerstand der Luft in Ansehung derfelben nicht so viel austrägt. Allein wurde es ihnen nicht irgendwo eben so ergeben muß fen? Es foll gleich weiter gezeiget werden, daß aus den angegebenen Grunden ein fol= ches Wachsthum erfolget, wie die obige Regel bestimmet. Unterdeffen da diefe physitalischen Grunde allgemein find; fo will ich fogleich erinnern, daß man auch Die Negel allgemeiner also abfassen fan: Allgemeine: Wenn die Bewegung eines Körpers. re Abfassung in allen gleichen Zeitpuncten, durch

eine gleichformig fortwirkende Ursa: che unterhalten wird; und er selbst seiner Bewegung nicht widerstehet: so nimmt seine Bewegung immer zu, so daß die Raume, die er in gleichen Zeiten durchläufft, wie die ungeras den Zahlen wachsen, und folglich die Raume, die er in ungleichen Zeis ten durchlauffen, sich wie die Qvadrate der Zeiten verhalten. Nur muß dasjenige, was seiner Geschwindigkeit

ber Regel.

Ward by Google

durch

Bergl. Nolet phyl. exp. T. II p. 171. du Châtelet Instit. phys. § 332 &c.

durch den Widerstand anderer Körper & E. der Luft abgeht, besonders gerechnet wers den.

\$ 143.

Die angegebene Determination der Ausführung Groffe nun, daß die Geschwindigkeit un- fes, baf fich ter den gefetten Bedingungen juft fo vers bie jurudges mehrt wird, daß fich die guruckgelegten legten Rau-Maume wie die Quadrate der Zeiten ver Quadrate halten, fan man fich in Unsehung der flei ber Beiten, neften Zeitpuncte durch folgende Demon-und bie Ges fration begreifflich machen \*; und fo bald ichwinding feit madbiet. foldes als richtig erwiesen ift, tan man mie die uns hernach die aus der Matur der Großen er geraden folgende gleichgultige Bestimmung ben Bablen. Berfuchen an deren Stelle fegen, nemlich daß die Raume, welche in merklichen Beis ten durchlauffen werden, wie die ungeras den Zahlen zunehmen, indem uns die fleis neften Theile ber Zeit nicht merflich find. Man zeichne einen rechtwincklichten Trians gel, (Tab. I fig. 11), da die eine Seite die Zeit der Bewegung bezeichnet. Denn da Die Bewegung aus einem Puncte in den andern geschieht, und iedesmal ein fleiner Theil der Zeit dazu erfordert wird; so fan man die Zeit selbst sich unter einer solchen Linie vorstellen, eben so, wie der Zeiger an einer Uhr binnen einer Zeit um eine gewiß 'fe Linie, die er mit feiner Spige beschreibt, forts

Bergl. Hrn. D. Joh. Andr. Segners Einsleit. in die Raturlehre f 411 ic.

fortgehet. Man theile die Linie in beliebis ge gleiche Theile, welche die kleinesten Zeits puncte vorstellen, und ziehe aus iedem mit ber Grundlinie eine Parallele, welche vermoge des vorigen § 142 geschickt ist, die Beschwindigkeit, welche der Korper in eis nem Zeitpuncte bat, vorzustellen. Es stelle A G die Zeit, und AB, BC, CD &c. undenflich fleine Theile derfelben vor, Bb stelle die Geschwindigkeit vor, welche der fallende Rorper in dem Zeitpuncte A B ers langet hat. Es ift jur Demonftration am begremften, wenn man Bb der A B gleich machet. Weil die Geschwindigkeit in ies bem Zeitpuncte, vermoge des Gefetes von der Fortsetzung der schon angefangenen Bemegung zunimmt, und zwar so, daß zu bet Araft, die der Körper in dem vorhers gehenden fleinsten Theile der Zeit hatte, Die Schwere in allen Zeitpuncten ihren Uns theil auf einerlen Art, in unferm Falle Bb hinzusetset; so stellet Cc die Geschwins digkeit vor, die der fallende Körper in dem andern Zeitpunete hat. Es ift aber Ce # AC swenmal fo groß, als Bb. Weil fers ner ieber von den iett wirksamen 2 Gras ben der Kraft in dem dritten Zeitpuncte eis nen ihm gleichen Effect beterminiret, und die Ursache der Schwere in iedem Zeits vuncte auch einmal wie das andere forts wirket; so wird die Geschwindigkeit die ber Korper in dem britten fleineffen Beits Puncte

Diguized by Google

puncte hat, durch die Linie Dd vorgestels let, welche drenmal fo groß als Bb ist. Weil diese wiederum einen ihr gleichen Ef: fect nach der Regel von der Fortwährung ber angefangenen Bewegung in dem fols genden Zeitpuncte hervorbringet, und bie? Urfache der Schwere auch fortwircket; fo wird die Geschwindigfeit des Rorpers in dem vierten Zeitpuncte durch die Linie Ee vorgestellet, welche viermal fo groß als Bb ift. Und fo ftellet iede von den Parale lellinien, die man mit der Grundlinie Gg ziehet, und welche, weil die Triaugel einander alle ahnlich werden, iedesmal dem durch fie abgeschnittenen Stude der A G aleich find, die Geschwindigkeit vor, wels che der fallende Rorper in dem nachsten Zeitpuncte gehabt hat. Es bestehet deme nach die Gumme des Maumes, welchen der fallende Rorper in der Zeit A G gurucks geleget hat, in der Summe aller der Pars allellinien Gg. Ff, Ee u. s. w. das ist, weil AB, BC &c. undenflich flein angenommen werden, in dem Inhalte des Drenecks AGg. Gleichermaßen bestehet die Gums me bes zuruckgelegten Maumes in einer ans bern Beit, J. E. AE, in bem Innhalte des Dreneckes AEe. Weil nun diese Trians gel die Balften von den Quadraten AG und A'E find; fo verhalten fie fich felbft, wie die Quadrate A G und AE. Jolglich verhalten sich die Raume, welche ben fals lenden

lenden Körpern, ober überhaupt ben fole chen Bewegungen, die der Bewegung ies ner gleich gelten, und gleichformig junehe men, jurudgeleget werben, wie die Qvas drate der Zeiten. Daraus folget demnach auch vermoge der Matur der Groffen, daß die Bermehrung in Abtheilungen der Zeit, die man nach Belieben annimmt, eben fo wächset, wie die ungeraden Zahlen § 141. Diefes lettere ift auch nur dasjenige, mas uns durch Versuche sinnlich werden fan, weil wir die fleinsten Theile bes Raumes, darinnen die Bewegung vor gleichformig zu achten war, nicht wahrnehmen konnen.

Wie die Bes Rorper bes fcbicuniaet wird, in eben ber **Broportion** mird die Be. meauna ber auffteigen= Den verios

0 144. 33) Wie die Bewegung der fallens megung der den Körper beschleuniget wird, in eben der Proportion wird hingegen die Bewegung der Körper, indem sie der Direction der Schwere zuwis der aufsteigen, verzögert und langsas mer gemacht, wiefern man auf diejenige Netardation bloß Acht hat, welche von der Schwere herfommt, und den übrigen Wis berftand nicht in Betrachtung ziehet, b. i. indem der Rorper bis ju einer gewiffen Ers bohung gestiegen ift, fo haben die Raume, die er in gleichen Zeiten durchwandert bat, fo wie die ungeraden Zahlen abgenommen. 3. E. er steiget durch is Raume in 4 Zeis ten; so erhebt er sich in der ersten durch 7, in

in der andern durch 5, in der dritten durch 3, in der vierten durch I Raum. Man kan diese Regel eben so, wie die vorige S 142, auch allgemeiner machen, und fagen : wenn die Bewegung eines Körpers augemeine beständig einen gleichförmigen Wire Absassung der Ragel. Der Regel. die in gleichen Zeiten durchstrichen werden, so ab, wie die ungeraden Zahlen. Der Beweis der vorigen Res gel laffet fich hier vollig wiederum anwens Denn man fan iede Bewegungs: ben. fraft so ansehen, als ware sie durch eine Beschleunigung nach Art der fallenden Rorper entstanden, baber fie in eben der Proportion vermindert wird. Deutlicher fan man es also begreiffen. Die Schwere bebt in iedem fleinsten Zeitpuncte einen partem aliquotam der bewegenden Rraft auf. Diefer fehlet am Ende des erften Zeitpunctes an ihrer Groffe; wodurch alfo die Geschwindigkeit etwas vermindert wird. Weil nun in dem andern Zeitpuns ete die Schwere eben dergleichen partem aliquotam wiederum aufhebt; fo fehlen am Ende deffelben zwen dergleichen partes aliquotae, welche die Geschwindigkeit sollten befordern helfen, am Ende des dritten dren u. s. w. Folglich verhalt fich der ... Effect der Actardation in ungleichen Bewegungen wie die Quabrate der Zeiten, und beswegen nehmen auch die Raume, welche Maturl. auruct.

zurückgeleget werden, so ab, wie die unges raden Bahlen § 143. 3. E. wenn ein pers pendicular in die Bobe geschlagener Ball, so viel Kraft hat, daß er ohne Schwere in einer Secunde durch 60' fteigen fan, welche Bewegung er auch fo fortsetzen wurde, wenn nichts widerstunde; fo steis get er, da er fchwer ift, in der erften Ges cunde nur durch 45', weil er binnen foviel Zeit durch 15' vermoge feiner Schwere fallen mußte, welche demnach abgehen. Weil nun der Effect der Retardation in der ans bern Secunde drenfach ift; fo fteiget er darinnen nur noch um 15 Fuß. Hernach fant er gar nicht weiter freigen, weil der Effect der Retardation in der dritten Se cunde, feine bewegende Rraft überfteiget, indem fener eine Bewegung durch 75' aufauheben geschickt wird. Ein steigender Korper hat also am Ende der andern Ses cunde 4 mal so viel von feiner Rraft pere loren, als am Ende der erften, am Ende der dritten 9 mal so viel u. s. w. muß, wie schon erinnert worden, von der Resistenz anderer Materien daben abstras hirt werden, welche die Retardation noch mehr vergröffert, daher z. E. eine elastische Rugel, welche gegen eine fefte Flache fallt, nicht völlig fo hoch wiederum fleiget, als fie gefallen ift, wie fonft vermoge ihrer Elas flicitat geschehen mußte, als durch welche fie benm Unitoffe bas gange Bermogen wice

wiederbekommt, welches sie vor demselben batte & 121.

145. 34) Wenn ein schwerer Rorper auf Die Beme einer schief liegenden Slache bewegt gung der auf wird, d. i. auf einer folchen, welche mit einer ichies ber Horizontallinie einen fpitzigen Winkel fen Klache machet; fo nimmt feine Geschwindigenach ben Geteit ebenfalls nach dem Geseige der lenden Ror. fallenden Korper zu, dergestalt, daßper, und er in der andern Zeit drenmal so weit als Binnen der in det erften, in der dritten fünfmal fo weit korper fren u. f.w. fort rollet § 140, und zwar fo, Diameter daß, wenn man die Linie A B, ( Tab. gefallen mas I fig. 12), durch welche der Körper te, durch binnen einer gegebenen Zeit frey geziede Chorde fallen seyn wurde, als den Diameter des Eirkels. eines Cirtels ansiehet, der Körper auf der schiefliegenden Släche binnen eben der Zeit eine Chorde desselben Cirtels surnctleuer, J. E. A C oder A D. und daß er alle Chorden in gleichen Zeiten zurückleget. Die Erfahrung bes ftatiget dieses \*- Der Grund davon ift Weil die Direction der folgender. Schwere in der Rugel ben A auf Die Hos rizontallinie perpendicular gerichtet ist, und doch die Fläche schief lleget; so behält der Korper, indem er fie berührt, eine Bemus hung ju einer Bewegung auf die Seite § 113, 137, welche daher in wirkliche Bes

. Dhusean Google

wegung

<sup>\*</sup> Nolet phys, experim, Tom, II p. 176 &c.

wegung ausbricht, weil fie daselbst keinen Widerstand findet, wie gesetzt wird. Bers ner fonnte aus der Schwere des Korpers feine Bewegung entstehen, die mit dem Horizonte einen fpigigen Winkel machte, wenn nitht der Direction der Schwere durch etwas widerstanden wurde, deraleis chen in unferm Salle die Undurchdringlich= feit der Rlache ift. In andern Sallen fonmit etwas gleichgultiges an beren Stelle, wie wir bald an den Penduln finden werden. Diefer Widerstand aber muß fo groß fenn, als die Action der Schwere gegen das widerstehende ist § 88, und er ist gegen den Stoß des Korpers an die schief liegende Blache rechtwinklicht gerichs tet, weil die Rugel nicht anders anftoffen fan, und auch ben andern Korpern die Fiaur nichts verandert, weil es fo viel ift, als wenn ihre Schwere im Mittelpuncte der Schwere benfammen mare, und der Stoß vermittelft einer auf die Flache rechts winklicht gerichteten geraden und unbiegsas, men Linie geschabe. Folglich ift es fo viel, als wurde der Korper durch 2 Rrafte jus alcich gestoffen, beren Directionslinien ein Parallelogrammum determiniren, bas von der Weg, den der Korper auf der schiefliegenden Flache ninnt, die Diagos nallinie ift. Db nun wol dem Bermogen der bewegenden Rraft, damit der Rorper fren vermoge feiner Schwere fallen wurde, burch ben Anftog an die Digitizad by GOOS Slack,

Flache, oder überhaupt durch die Hins berniß des Fallens, etwas abgehet, daher auch die Bewegung durch eine fürzere Linie erfolget; so geschicht doch diese Berminderung beständig auf einerlen Art, und wie die Geschwindigkeit des fallenden Rorpers zunimmt, so nimmt auch die Action gegen die Flache, und also auch deren Reaction zu, wodurch der bewegenden Rraft in iedem Zeitpuncte in einerlen Proportion ein pars aliquota ihres iedesmahligen Nermogens, j. E. die Salfte oder ein Drite theil, abgehet. Mithin behalten die übris gen nicht verhinderten Theile derfelben auch, eben daffelbe geometrische Berhaltniß, welthes fie haben murden, wenn der Rorper gang fren fiele. Folglich nimmt die Linie, welche der Rorper auf der schiefliegenden Blache zurückleget, in gleichen Zeiten fo bu, wie die ungeraden Zahlen, und die zurücks gelegten Raume verhalten sich wie die Quadrate der Zeiten. 3. E. indem fich der Rorper aus a in g beweget (Tab. I · fig. 13); so gehet er in der ersten Zeit bis in b, in der andern drenmal so weit bis in e, in der dritten funfmal fo weit bis in g, und in eben der Proportion nabert er fich bem Mittelpuncte, dahin die Schwere ftres bet, um die Linien ac, cd, df, weil die Triangel acb, ade, afg apnlich find, nur daß die Unnäherung nicht um einen fo groffen Raum geschicht, als geschehen senn wurde, wenn er fren gefallen ware. End:

lich daß der Körper auf der schiefliegenden Flache binnen eben der Zeit durch eine Chorde des Cirkels gehet, davon die Linie, um welche er binnen der Zeit fren herunter gefallen mare, der Diameter ift, folget aus der Matur der zusammengesetten Be Denn weil die widerstehende Rraft an der schiefliegenden Fläche rechts winklicht gedacht werden muß, J. E. unter dem Winkel BCA = EAC oder BDA = FAD (Tab. I fig. 12); die Bewegung felbft aber, die auf der Flache geschiehet, durch Die Diagonallinie eines Parallelogrammi geben muß: fo machet die Directionslinie der Bewegung AC oder AD mit der Dis rectionslinie des Widerstandes BC oder BD allegeit einen rechten Winkel, beffen Schenkel auf bem Diameter ftehen, und beffen Spige alfo an der Peripherie des Cirs Fels ftehet. Folglich ift bie kinie, durch welche die Bewegung geschiehet, AC oder AD eine Chorde, welche langer oder furs ger wird, nachdem die schiesliegende Slache AG oder AH mit dem Borizonte einen fleinern oder groffern Winkel machet. Memlich im erftern Falle ift fie fleiner, im Tetern groffer, weil im erstern Falle der Direction der Schwere mehr widerstanden mird.

Bon der par Wenn man die bisher § 140 ic. erklars kabolischen Benegung ten Regeln von der Beschleunigung der Bewegung

Diguized by Google

Bewegung benm Fallen, und ber Bergosgeworfener gerung derfelben benm Steigen der Ror: Rorper. per mit den Geschen von der zusammenges seizten Bewegung § 132 ic. zusammen nimmt; so kan man daraus die parabos lische Bewegung der geworfenen Adrper begreiffen. 35) Wenn ein Ein horigons schwerer Rorper durch eine bewes schräge auf mende Rraft in Slug gebracht wird, warts gedergestalt, daß er zu einer horizonta Körper bes len oder schräge auffteigenden Bewesschreibet eis gung Determinirt wird; fo beschreit ginie, bet er eine krumme Linie. In ber Mathematik wird davon erwiesen, baff fie eine Parabel, ober ein Stuck bavon ift, welche eine welches ju verfteben ift, wiefern folches Parabel nicht durch den Widerftand der Luft und Stud bavon andere hinderniffe verhindert wird. Die ift. tägliche Erfahrung lehret diefes \*, und der Grund liegt in der Collision der imprimirs ten bewegenden Kraft mit der Schwere. Denn wenn der Korper (Tab. I fig. 14) in einer horizontalen Bewegung binnen 3 Zeis ten aus A in B fliegen foll, und in der erften murde er vermoge feiner Schwere um die Linie a, gefallen fenn; fo bewegt er sich durch Diagonale Aa. In der andern Beit muß er vermoge feiner Schwere drens

Diguized by Google

Nolet phys. exper. Tom. II p. 26 - 37, 212-222. Gravesande Phys. elem. math. Lib. I. C. 22 T. I p. 143 &c.

mal so weit fallen. Er folget also ber Diagonale ab, gleichwie in der britten Zeit der Diagonale b C, weil er binnen derfelben vermoge feiner Schwere funfmal so weit fallen muß. Es beterminiren aber die Duncte Aabe ein Stud einer Varabel. In denenjenigen Horizontalbewegungen, wo man foldes mit den Autgen nicht wahrnehmen fan, j. E. ben ber Bewegung eis ner Rlintenfugel, liegt es baran, baß bie Bewegung fo geschwind ift, daß die Linie, um welche der Rorper binnen derfelben Zeit vermoge feiner Schwere gefallen fenn wurs be, nichts merkliches austrägt. wenn der Korper schräge aufwarts ge-worfen wird, g. E. in der Direction Cb; fo beschreibt er Die erfte Salfte der Paras bel, so lange er steiget & 144. Hernach ift ihm, weil feine Bewegung aus einer horizontalen und perpendicularen zusammens gesett war, nur noch die borizontale übrig, vermoge welcher er, wenn es nicht andere Urfachen hindern, die andere Salfte der Parabel, auf Die beschriebene Beife im Diedersteigen beschreiben muß. wandelt fich nun einerlen ift, ob der Rorper fchrage ges pendiculare worfen wird, oder ob er perpendicular in die Sobe getricben wird, und ju gleicher Beit einen Impulfum ju einer horizontalen Bewegung hat; fo beschreibet auch ein Korper eine Parabel, wenn er von einer borizontal bewegten Klache, mit welcher er aubor

Daher vera" auch die pers Bewegung in eine paras bolische, wenn ber Korper jus gleich einen Impulfum

guvor ein Continuum machete, und also qu einer bo. auch den Impulium der Horizontalbeme- tigentalen gung mit ihr gemein hatte, perpendicular in die Sohe geworfen wird : und wenn fich Bie baber Die Flache selbst unterdessen in eben der Dizein in die rection und Geschwindigkit fortbeweget; fener Korper so fallt er auf eben den Punct derfelben auf einam herunter. Dergleichen geschiehet, wenn einer andern ein Ball auf dem Schiffe an dem Mast, hemegten baume in die Hohe geworfen wird. Er eben ben fällt an demfelben wieder herunter, ob wol Bunet berdas Schiff fortgehet, daher es denen auf fau. dem Schiffe befindlichen vorkommt, als ob feine Bewegung mit dem Mastbaume parallel geschahe, nemlich weil diefer felbit immer nachrucket. Die leute aber, Die am Ufer stehn, sehen, daß seine Bewegung in einer Parabel geschiehet \*. Herr Noslet hat dieses durch einen wohlausgesonnes nen Versuch erlautert, da eine Rugel auf einer zwischen zwen Santen bewegten Slas the perpendicular in die Sohe gestinellet wird, und, indem die Blache fortruckt, in einer Parabel auf diefelbe herunter fallt \*\*.

In denen bisher erklarten Gesetzen von Bonden Gester beschleunigten und von der schief auf genduln, und absteigenden Bewegung liegen die Er Grunde

\*\* 1. c. pag. 31-35.

Diguzed by Google

D. de Stair physiologia nova experimentalis p. 117, 118.

Grunde, daß wir daraus nunmehro auch

Bas ein Pendulum

die Geserge der Pendulen erklaren fon-Ich will demnach biejenigen daruns ter, welche ich in der Physik vor die nos thigsten achte, furglich und auf eine folche Art erweisen, wolche begbem scheinet, die Aufmerksamkeit auf die in der Datur wirks samen thatigen Rrafte ju richten. Pendulum heiffet ein fchwerer Rorper, welcher an einer beweglichen Linie, baran er aufgehangt ift, um einen Punct, daran bas Ende der Linie befestiget ift, sich bin Die Dibra- und her bewegen laffet. Die Bewegung desselben wird das Schwingen, die Di-Oscillation. bration oder Oscillation genennet. Sintbeilung Wenn an der beweglichen Linie ein einziger

tion ober

derPenduln. schwerer Körper, welcher nur als ein schwerer Punct betrachtet wird, aufges hängt ist, und die kinic selbst hat keine Schwere, oder wird boch feine in derfelbis gen betrachtet, so heißt das Pendulum einfach. Sind aber in unterschiedenen Entfernungen von dem Puncte, um wels chen die Bewegung geschiehet, verschiedes ne schwere Rorver daran befestiget; so heisset es zusammennesent. Wenn man daher die zusammengesetten Pendula als einfache ansehen will; fo muß erft der ges meinschaftliche Mittelpunct ihrer Schwere gesucht werden \*: In der That find alle Pendula

Diguized by Google

Gravefande Physices elem. mathem. T. I p. 124.

Pendula, deren wir uns bedienen, jusame mengefest, weil man feinen Rorper ohne alle Schwere haben fan, an dem fich ein anderer, der vibriren foll, aufhangen lief-Der Mittelpunct der Schwere am Centrum Pendulo, welcher sich im Bogen hin und nis et mowieder beweget, heisset centrum oscillatio-tus. nis; der Punct aber, an welchem das Pendulum befestiget ist, und um welchen die Bewegung geschiehet, heiffet centrum morus. Wenn eine fteiffe Linia, in wels cher in irgend einem Puncte ein schwerer-Rorper befestiget ift, an zween aufgehangten Saben in einer Blache vibrirt, fo nens net es Joh. Bernoulli pendula sympa-Es ist por sich flar, daß die Untersuchung von denen Pendulis an den einfachen anfangen muß, und in der Mas turlebre werden wir uns darah begnügen . tonnen. Es ift auch zu merten, daßiegt nur von folchen Penduln geredet wird, welche in einer ebnen Flache vibriren, nicht aber von folden, welche conische Bibra=tionen machen, welche eine besondere Uns tersuchung erfordern.

Moenn man ein Pendulum aus Ein Pendufeinem perpendicularen Stande brin, wieder so get, und herunter fallen lasset; sobod, als es steiget gefallen ift.

Tom. IV opp. p. 310 &c.

Digitized by Google -

steinet es auf der andern Seite wie derum eben so boch, und auch bine nen eben so viel Zeit, als es gefallen ift, es mare denn, daß es durch jufallige Ursachen daran verhindert wurde. indem es fallt, befommt es eine befchleunigte Bewegung, wie alle schwere Rorper, wenn fie fallen § 140. Denn der Bogen der frummen linie, durch welchen es fallt, besteht in der That aus einer Menge gerader Linien, die um einen uns unmerflichen Winkel ihre Direction andern. Es wird also der schwere Korper auf einer Menge von schiefliegenden Flachen beweget, und Die Befchleunigung feiner Bewegung, geschiehet folglich nach eben der Regel, nach welcher fie ben denen fren fallenden Rorvern erfolget, ob sie wol binnen eben der Zeit nicht durch eine fo groffe Linie geben fan, als geschehen senn wurde, wenn der Rorper fren gefallen mare & 145. indem der Korper aus C in B fallt ( Tab. I fig. 15); so crlangt er die Geschwindigs feit, welche er durch das Rallen in der Perpendicularlinic EB erlangt haben wurde. Und die Cohafion des Fadens, daran der schwingende Korper aufgehängt ift, widerstehet dem Ralle deffelben, und nicht ihn beständig zurücke. Daher tritt fie biermit an die Stelle der festen Blache, auf welcher wir oben § 145 die Bewegung eines herabrollenden Körpers berrachtet has ben.

ben. Run erinnere man fich ferner, daß fich eine angefangene Bewegung fortfett, bis fie durch einen Biderftand vernichtet wird. Es fan also bas fallende Pendulum, wenn es in perpendicularen Stand kommt, nicht in Ruhe bleiben, fondern muß feine Bewegung, vermoge ber im Kallen erzeugten Kraft fortsetzen, und also Weil nun ben dem Steigen eis nes schweren Korpers die bewegende Kraft eben fo vermindert wird, wie fie im Fals le vermehret wird § 144; fo muß das Pendulum, wenn ihm nicht Widerstand geschiehet, vollig wieder so hoch, und bins nen eben fo viel Zeit, fleigen, als es gefallen ist \*. Daraus folget weiter, weil es alsbenn von neuen fallen mußte, daß ein Pendulum, welches einmal in Bewegung gebracht worden, unendlich fort schwingen murde. Daß diefes aber nicht geschiehet, lieget an den zufälligen hinderniffen, j. E. an dem Widerstande der Luft. Wenn das her die Bewegung des Penduli beständig fenn foll; fo muß diefer Biderftand durch andere Ursachen wiederum überwunden merden. Dergleichen geschieht ben den **Venduln** 

\* Das Pendulum steiget auch wiederum ben nabe zu eben der perpendicular Hös he, ob wohl in einem andern Bogen, wenn im Fallen die Länge des Jadens durch eine in der Verticallinie eingesteckte Radel verfürzet worden, wie den dem hrn. Nolet nachzusehen Phys. experim. T. II p. 192.

Digitized by Google

fene bon Penbuln auf gleich: gultige Sal le anjumenden.

Penduln an der Uhr, da der Stoß, ben Das Pendulum von der Uhr felbst befomt, davienige ersetset, was sonft durch ben Dis berstand ber Luft abgegangen senn murde. Bie bie Be Uebrigens fan man den gegebenen Beweis von dem Steigen des Penduli auch auf das Rollern eines runden Rorvers auf eis ner glatten und hohlen Rlache anwenden, da er vermoge der Geschwindigkeit, die er im Berunterrollen bekommen hat, auf der andern Seite in die Bobe fleiget, wie uns mittelbar flar ift. Ingleichen muß man das Schwanken der Körper, wenn ihr Mittelvunct der Schwere verrackt worden. auf gleiche Weise erklaren. Denn es ift so viel, als wenn der Mittelpunct ihrer Schwere vibrirte. 3. E. wenn ein Rors per auf dem Baffer ftille liegen foll; fo muß fein Mittelpunct der Schwere mit dem Mittelvuncte der Schwere des Wafs fer : Voluminis, dessen Ort er einnimmt, in einerlen Berticallinie fenn. Go bald er aufferhalb derselben kommt, muß der Rorper schwanfen \*.

Wie man ben Berfuliebige Grabe

\$ 149. Aus der Art und Weise, wie die Ges den vermit-schwindigkeit des fallenden Penduli fich telft berpen nach den Geschen von dem Berabrollen eis Rorpern bes nes Rorpers auf einer schiefen Flacherichs tct,

Digitized by Google

Dievon banbelt aufführlich Jo. Bernoulli Tom. IV opp. p. 28 &c.

tet, laffet fich fo gleich verfteben, warum ber Ge die Pendula gebraucht werden fonnen, de feit geben nen Rorpern ben Versuchen beliebige Gra: fan. de der Geschwindigkeit ju geben, bavon § 115 gedacht worden. Memlich in DB erlangt der Rorper die Geschwindigkeit, die er ben dem Fallen durch F B erlangt has ben wurde (Tab. I fig. 15), und in dent Bogen C B diejenige, die er in dem Fallen durch E B bekommen hatte. Die Ges schwindigkeiten der fallenden Roper aber verhalten sich wie die Quadratwurzeln der Sohen § 142, 143, 108. 3. E. wenn fich Rugel, die aus C fallt, noch einmal fo ge schwinde bewegen foll, wenn sie in B fomt, als die, welche aus D gefallen, fo muß E B viermal so groß senn, als F B. Um biefes zu bewerkstelligen, kan man die ges borige Groffe des Bogens durch die tabulas fimum finden, weil F B und B E als finus versus von dem Winfel B A D und B A C angeschen werden fan, welchen man findet, wenn man den Cosinum in den tabulis vom finu toto abziehet \*. Noch eine leichtere Manier ist diese, daß man bes merket, daß fich die Beschwindigkeiten, welche die Pendula in ihrem niedrigsten Puncte haben muffen, cben fo verhalten, wie die Chorden der Bogen, durch welche

Ingilized by Google

<sup>\*</sup> S. bes Frenherrn von Wolf Versuche III Th. p. 612 &c.

fie gefallen find \*. Wenn man baher bem fallenden Rorper an einem Pendulo eine doppelte oder drenfache Geschwindigkeit in feinem niedrigften Stande ju Bege bringen will; fo barf man nur die lange ber Chorde, durch welche er zuvor gefallen, doppelt oder drenfach nehmen, durch deren Ansetzung in bem niedrigften Puncte des Cirfels die Bogen abgeschnitten werben, durch welche der Körper fallen muß, wenn er eine doppelte oder drenfache Geschwinbigfeit erlangen foll. In fleinen Bogen , fan man daher die Bogen felbst an statt ber Chorden nehmen, und die Geschwindia: feiten des Penduli verhalten fich wie die Bogen oder Winkel. Es heißt aber bier ein kleiner Bogen, welcher nicht über 15 Br. ift. Denn in diefem verhalt fich noch der Bogen zu seiner Chorde wie 350 zu 349 \*\***.** 

Die aroffenund fleineneines Bens bule finb aleichzeitig.

§ 150. 37) Indem eben dasselbe Pendulum Bibrationen in die perpendicular Linie fällt; so geschiehet solches in gleich viel Zeit, es mag durch einen kleinen oder groß sen Bogen fallen, und daher sind auch die Schwingungen desselben alle gleichzeitig. Wenigstens ift die 21b=

Diguizad by Google

Musschenbroek element. phys. § 390. Nolet phys. experim. Tom. II p. 200 &c. \*\* G. J. s' Gravefande Phys. Elem. mathem. Tom. I p. 116 edit. tert.

Abweichung nicht leicht merklich. Denn wenn man an 'ftatt des Bogens, darinnen die Bewegung des Penduli, ges schieht, indem es herunter fallt, allezeit die Chorde annehmen durfte; so ware flar, daß das Pendulum C A (Tab. I fig. 16) binnen eben der Zeit aus A in D fommen mußte, binnen welcher es aus E in D tommt. Denn auf einer Schiefen Rlache werden alle Chorden binnen der Zeit jus ruck geleget, binnen welcher der Rorver fren durch den gangen Diameter gefallen ware § 145. Man fan foldes auch alfo begreiffen. Gefett der Rorper folte vers moge feiner Schwere binnen einer gewiffen Zeit durch die Linie A B = E F fallen; fo wird er sich solches in E so wohl als in A bestreben, weil er nun durch den Raden zurückgezogen wird; fo mußte er, wenn es die Application litte, mit einer zusammens gesetten Bewegung bas eine mal in A D, bas andere mal in E D gehen. Allein der Augenschein lehret, daß die Chorde nur in fleinen Studen dem Bogen gleichgultig angenommen werden darf, & 149. Einen aroffen Bogen demnach muß man fich als aus mehrern schiefen Glachen zusammenges fest vorstellen. Doch so lange er nur nicht gar ju groß ist; so werden fie ben nahe cis ner einzigen gleichgelten weil ihr Deis gungewinkel nicht fehr verandert wird. Hingegen wird er zwar in febr groffen Bos Maturl. gen

gen gewaltig verandert, und die Bemes, gung weichet badurch von der Gleichfors migkeit febr ab, indem fie weit von der Perpendicularlinie geschwinder ift, und nahe ben berfelben langfamer werben muß. Doch fan der Unterschied in der Zeit der Wibrationen, wenn deren nicht eine fehr groffe Summe zusammen gezehlet wird, auch nicht merklich werden. Denn erftlich muß die im Fallen schon erlangte Besfemindigkeit nothwendig mit wirken, und Deswegen das Pendulum, auch wenn es fich der Perpendialarlinie nahert, ge= schwinder treiben, wenn es zuvor durch eis nen groffen Bogen allbereit gefallen ift; dahingegen es langfamer geben wurde, wenn sich die Bewegung in einer kleinen-Entfernung von der Perpendicularlinie angefangen hatte. Doch ferner wird eine Bleichformigkeit zwischen ben groffen und kleinen Schwingungen dadurch befordert, daß die Regetion des Jadens nahe ben dem vervendieularen Stande vermogender wird, weil fie den ichweren Rorper unter einem groffern Winkel juruckziehet, und aleichwohl fich ihre Groffe nach ber Groffe der im Fallen fcon erlangten Befchwins digkeit des Körpers richtet, als von wels cher fie ein eriftentialischer Effect ift. wird demnach beg Pendulum, nachdem es fcon durch einen groffen Bogen gefallen, ben der Annaherung zu dem perpendiculas ren

ren Stande auch stärker zurück gezogen, und dadurch die Geschwindigkeit in dem vorigen Bogen der Geschwindigkeit in dem letztern genähert. Daher lehret die Ersfahrung, daß in einer ziemlich grossen Zeit die grossen und kleinen Schwingungen eben besselben Penduls vor gleichzeitig angenomsmen werden können. Denn so lange es geschwinder schlägt, so holet es weiter aus, und wenn es nicht mehr einen so grossen Weg beschreibet, so ist die Bewegung langssamer.

151. m Deswegen werden die Pendula an den Warum die Uhren gebrauchet, um eine gleiche Ab, an den Uhetheilung der Zeit herauszubringen, wel renzu einer thes Sugenius guerft gelehret hat , gleich, gleichen ab. mie Galilaus der Erfinder der Pendulo ber Beit ger rum gewesen war. Denn die Bibratio brauchet werben, nen derfelben bleiben ohne merflichen Seh= ler gleithzeitig, wenn fie gleich von ber Uhr das eine mal einen ftarfern Stoß bes fommen, als das andere mal, und doch fan die Uhr nicht weiter fortgeben, bis ber ausschlagende Perpendicul juruckges kommen. Doch weil der Perpendicul an ber Uhr nicht fren wirker, sondern der Uhr widerficher, und hinwicderum von der De wegung der Uhr mit determiniret wird; fo gehöret ein gewiffes Berhaltniß der Rrafs te bender dazu, damit nicht der schwerere Perpendicul ju febr widerftebet, und der

leichtere

Google

leichtere im Steigen zuweit hinauf getrieben, und im Fallen zu sehr gehindert wird. Dieses ist nicht anders als durch Erfahrung auszumachen, zumal ba auch die wahre Lange des Penduli an einer Uhr, miefern es nemlich vor ein einfaches anges feben, werden fan, schwer zu bestimmen ift, Man fiehet auch hieraus übers haupt, daß die Pendula an den Uhren gewiffermaßen anders, als die frenschlagens den, wirken, und daß man von der einen Art auf die andere nicht allemal so gleich einen Schluß machen fan. Weil auch, wie im vorigen, § 150, flar gemacht worden, die Bewegung eines Penduls in groffen Cirtelbogen nicht gleichformig ift; und ferner von den Mathematicis erwiesen ift, daß die Bewegung in Cirfelbogen nicht fo, wie in der Encloide gleichzeitig geschiehet, d. i. daß in Cirkelbogen die Bergogerung der Bewegung, ben junehmender Inclination der schiefen Rlache, durch die juvor erlangs te Geschwindigkeit nicht so regular coms pensiret wird, als in der Encloide geschies het: so hat deswegen Hugenius solche Penduln vor die Uhren erfunden, welche fich in Encloiden bewegen \*. Weil fie aber zum Gebrauche allzubeschwerlich sind, und in fleinen Bogen die Cirfel und Encloiden übereinstimmen; so ist es zu einer richtigen Uhr

Diguized by Google

Marq. du Châtelet instit. phys. § 461 &c.

Uhr genug, wenn der Perpandicul nur durch keinen allzugrossen Wogen ausschlaget.

T52.

38) Wenn die Pendula von verschie: Die Bibras dener Lange sind; so verhalten sich tionen ber die Summen ihrer Vibrationen bin verhalten nen einer gegebenen Zeit, wie die sich wie die Modratwurzeln der Langen umgermurzeln der kehrt; woraus folget, daß sich auch Längen ums die Langen der Penduln umgekehrt, und verhalten, wie die Qvadrate der Zeis verhalten ten, in welchen sie ihren Schwungtehrt, wie verrichten. 3. E. wenn ein Pendulum die Ovabras nur & von der lange eines andern hat, fo bee chwum thut es binnen einer gegebenen Zeit zwen- ges. mal so viel Wibrationen. Ift es nur 5 von der Lange des andern, so thut es drenmal so viel Bibrationen u. f. w. Und wie die Quadrativurgel der lange abnimmt, so nimmt die Anzahl der Wibrationen in gleis chen Zeiten ju; und wie jene zunimmt, fo nimmt diese ab. Denn obgleich der schwere Körper am Pendulo nicht durch eine so groffe Linie hernieder steigen kan, als wenn er fren fallen konnte; so geschies het doch seine Bewegung nach eben der Proportion der Beschleunigung, wie ben den frensfallenden Korpern, weil fie durch lauter schiefliegende Flachen gehet § 148-Wenn daher ein schwerer Korper binnen gewisser Beit um ben Raum AD # CF U 2 berunter

berunter steigen sollte (Tab. I fig. 17); so wird er in der folgenden gleichen Zeit brens . mal so weit fallen, dafern er nicht verhins bert wird, in der noch folgenden funfmal fo weit u. f. f. Folglich in dem das fleis ne Pendulum C B in F herunter fallt : fo fall das viermal fo lange C A nur bis in D: und indem das fleine feine gange Bis bration vollendet; so gelangt das viermal so lange erst in die Perpendicularlinie C G, und thut also eine halbe Wibration, indem C'B eine gange thut. Bare hinges gen C A neunmal fo lang als C B; fo murde es, weil ce in der dritten Zeit funfs mal fo weit als in der erften fallen muß, allererft eine halbe Bibration vollenden, indem C B anderthalbe gethan hat. Folgs lich wird C B dreymal so viel Wibrationen thun, und die Zahl der Vibrationen wird fich, weil 3 die Quadratwurzel von 9, wie 2 von 4, ift, verhalten, wie die Quadrats wurzeln der Langen umgekehrt, u. f. w.

§ 1153.

Db die bles Ich habe mie gutem Bedachte ben der fe Verschie Bestimmung des Gesess von der verschwere die schiedenen Zahl der Vibrationen der Pens Verschwere die schiedenen Zeiten auf nichts weiter, der Penduln als auf die verschiedene Lange derselben, nicht aber auch auf die unterschiedene Schwere gesehen. Denn aus der Natur der Penduln, wiesern sie dergleichen sind, folget

folget nicht mehreres. Es ist zwar wahr, daß ein leichteres Pendulum, wo es fren vibrirt, langfamer gehet, und man hat eben daraus geschlossen, daß die Rorper unter dem Aequatore leichter waren, als gegen die Pole ju, weil man ben den Obs servationen in America gefunden, daß die Venduluhren nahe ben dem Aequatore langsamer als in Frankreich oder Engels land gegangen, und deswegen ber Perpens bicul berfelben hat verfürzt werden mufs fen \*. Allein wenn man fich erstlich vor: ftellet, daß ein Pendulum im leeren Raume, und zwar fren, vibriren folte; fo ift kein Grund vorhanden, marum die unters schiedene Schwere einen Unterschied in der Menge der Wibrationen in gleichen Zeiten verurfachen folte. Denn die Schwere hat in allen Rorpern einerlen Geschwindigfeit. Warum follte also die fleinere Dlaffe von ihrer Schwere langsamer, als die groffere von ber ihrigen beweget werden \*\*? Stels let man sich ferner das Pendulum nochs mals im leeren Raume, aber an einer Uhr por, so wird das keichtere weiter ausholen, und zu einer Wibration mehr Zeit braus chen; aber die Ursache wird nicht in der Schwere an sich, sondern in dem Stosse U 4

Diguzed by Google

<sup>\*</sup> Nolet Phys. experim. T. II p. 209 &c.

<sup>\*\*</sup> s' Gravesande phys. elem. math. Tom. I L.I c. 20 p. 112, 113.

gu fuchen fenn, welchen es von der Uhr bekommt, und gegen welchen die geringere, Schwere weniger vermag, als die groffere. Weil wir aber feinen vollig leeren Raum vor ein Pendulum herbenschaffen konnen; fo haben die Materien, darinnen die Bewes gung geschiehet, wegen ihres Widerstan= bes allezeit einen Einfluß, und verandern Die Bewegung der Pendulorum. bas Pendulum barinnen fren vibriret; fo erhalt es feine Bewegung langer, und hos let weiter aus, wenn es fchwerer, als ein anderes ift, weil der Widerstand der Luft und anderer Materien weniger gegen daß felbe, als gegen ein leichteres, vermag. Ift es aber an einer Uhr; fo wird es in zwenen Fällen weiter ausschlagen, und seine Bis brationen langsamer vollenden, nemlich so wol wenn es leichter wird, als wenn die umber befindlichen Materien bunner ober Aberhaupt jum Widerstande ungeschickter werden: der Beranderung ju geschweigen, welche das, was etwan in der Maschine der Uhr felbst veränderliches vorgehet, nach fich ziehen konnte. Diefes tragt auch ets was merkliches aus. Derham hat gefuns ben, daß ein Pendulum im Luftleeren Maume & Boll weiter ausschlug, welches in einer Stunde 2 Secunden betrug. Als man aber das Pendulum hernach so einges richtet hatte, daß es in der Luft & Boll weister ausschlug; so geschahen die Bibratio: nen ·

nen binnen einer Stunde um 6 Secunden lanasamer \*. Es ist daher eine andere Frage, was man baraus schlieffen foll, daß die Uhren nahe ben dem Aequatore langs famer gegangen, und ihr Perpendicul vers fürzt werden muffen. Man schlieffet ges meiniglich baraus fo gleich auf eine gerins gere Schwere, und nimmt vor bekannt an, oder suchet durch untuchtige Demons strationen ju beweisen, als ob das schwere Pendulum von feiner Schwere einen star: fern Trieb als das leichtere bekommen muße te. Allein ich habe gezeiget, daß folchesohne Grund ift. Die Erfahrung lebret auch nicht, daß das Barometrum unter der Linie feine Bobe merklich verandere, welches wenigstens mit eben so viel Gruns de als eine Justanz beweiset, daß die Schwere der Luft daselbst keine merkliche Beranderung leidet \*\*: wiewohl barauf allein auch nicht viel zu bauen ist, weil die Sohe des Quedfilbers im Barometer nicht allein von der Schwere der Luft, sondern überhaupt von dem Drucke derfelben, und also von der Elasticität abhanget, dazu auch andere Urfachen fommen. haben deswegen die Ursachen lieber in der Barme der Luft suchen wollen, wodurch 45 die

Digital by Google

<sup>\*</sup> Marqv. du Chastelet Instit. Phys. § 457 &c.

<sup>\*\*</sup> D' Alembert sur la cause generale des Vents p. 213 edit. Berolin.

#### 314 Cap. IV Von den Gesegen

die Rorper groffer, die Elasticitat der luft geringer und das Pendulum langer gewors den \*. Mairan hat diefes dadurch zu wis derlegen gesucht, daß er die gehörige Prosportion in dem Effecte nicht gefunden, wenn er ben Versuchen burch Warme den Perpendicul verlangert hat, welchem herr Molet Benfall giebt \*\*. Allein wenn man fich vorstellet, daß in den heissen Gegendennicht nur die lange des Perpendicule, fons bern auch eben so wohl die Uhr felbst eine Weranderung leidet, welche an dem einen Theile vermoge ber mechanischen Structur mehr als an dem andern betragen, und schwerlich entdeckt werden kan; fo scheinen die Instanzen des Brn. Mairan die Sache auch noch nicht auszumachen. Daß die Schwere unter dem Acquatore geringer werde, kan man anderer Urfachen wegen wohl einraumen. Dasjenige aber, was man von den Pendulis wahrgenommen, muß eine zusammengefette Wirfung fenn, welche von gar vielen, vielleicht groffen theils noch unbekannten, Urfachen, welche die Beschaffenheit der Korper und die Bis derstehungsfraft der Atmosphäre veräns! dern, abhanget.

§ 154.

Dimilizad by Google

Herm. Boerhaave elem. Chemiae T.I p. 132, 134 edit. Lipf.

<sup>\*\*</sup> Phys. experiment. Tom. II p. 209 &c. .

\$ 154.

Das Tittern der Sayten geschichet Berten ber ebenfalls vollig nach den Gesetzen der Pens Capten,und buln. Bir haben hier nur, weil man in arumes der Maturlehre auf die wirkenden Urfachen fegen ber Achtung geben muß, zu bemerken, was Penbuln ge por thatige Urfachen alsbenn an die Stelle fichet. der Schwere treten, welche ben den Den: duln wirfet. Wenn man auf die Ratur der wirkenden Ursachen noch vicht mit ses hen will, so laffet sich auch bendes durch einen einzigen geometrischen Beweis bes greiffen \*. Man bemerke bemnach folgens des. a) Wern man eine gehörig gezwas ber fannte Sayte in einem gewiffen Puicte Brund if C mit Gewalt aus ihrer Lage bringer Deillation (Tab. I fig. 18), und wiederum fab ber Capten. ren laffet; so stellen die zu beyden Seiten desselben Punctes bin und bers fahrenden Studen derfelben D B und B E zwey auf und abschlagende Pendula vor, so lange das Zittern der Sante wahret. Der physikalische Grund davon ift folgender. Erftlich nachdem der Punct der Sante C bis in B gebracht worden; so wirfet die Elasticität, und ziehet ihn zus ructe, welche bemnach biermit an die Stels le der Schwere tritt, vermoge welcher ein gehobenes

Digitized by Google

<sup>\*</sup> Siehe dergleichen in Jrn. D. Joh. Aubr. Segners Einleitung in die Naturlehre § 443.

# 316 Cap. IV Von den Geseigen

gehobenes Pendulum wiederum fallt. Weil sich die Bewegungen in der Matur fortsetzen; so wird die Sante, wenn fie in die Linic D E kommt, noch nicht in Rube bleiben konnen, weil fie noch lebendige Bes . wegungsfraft hat. Gie wird fich alfo über C erheben. Da nun das Bestreben der Elasticität nach der vorigen Lage zurückzu= geben, um so viel groffer war, ie weiter die Sante aus ihrer lage gebracht worden; und der Effect seiner Urfache gleich werden muß: fo muß die Sante, bafern ihr nicht aufferliche zufällige Urfachen widerstehen, fich vermoge der erlangten kbendigen Bewegungsfraft so lange auf die entgegen ges sette Seite bewegen, bis A C gleich C B wird. In diesem Puncte wird die gange Bewegungsfraft durch den Widerstand, ben die Cohafion und Elasticitat der Sante thut, erschöpft senn. Da ihr aber diese nunmehrige Lage ebenfalls unnaturlich ift; so wird fie vermoge der vorhin erwehnten Urfachen gegen B juruck gehen. fe Weise murde eine unaufhörliche Ofcils lation entstehen muffen, wenn sie nicht durch die Schwere und den Widerstand berer umher befindlichen Materien iedes= mal geschwächet, und badurch bie Sante endlich in Ruhe gebracht wurde.

Warum die b) Ferner schicket sich auf die Santen Schningun- der 3 150 gegebene Beweis: weil die zwen Pendula

Digitized by Google

Pendula, die sie ben ihren Zittern vorstel Sapte len, nur kleine Bogen beschreiben z und gleichieitig weil die in den aussersten Gegenden ihrer Ausbehnung erlangte Geschwindigkeit mit wirket, wenn sie sich der kinie nahern, die ihre natürliche kage ist. Daher werden auch alle Vibrationen einer Sapte gleichzeitig senn\*, oder ohne merklichen Fehler so angenommen verden können, man mag sie mehr oder weniger aus ihrer kage bringen, wenn nur die Dehnung nicht so stark ist, daß sie der mechanischen Elassticität, als der Ursache der Oscillation Schaden thut.

c) Es erhellet auch, daß eine kürzere warm sid Sayte, wenn sie mit eben so viel Kraft bie Wibrationen. Denn sie mit eben so viel Kraft bie Wibrationen. Denn der vibriren muß, als balten, wie die Lunge eine langere ben sonst gleichen Umstand bar der Langen den. Denn der Naum, um welchen der der Edngen Punct C beweget worden, hat dort gegen die lange der Sante ein grösseres Verhältznis. Und also ist die Elasticität des Körzpers zu einer stärfern Wirssamschaft determinist worden § 120. Es muß aber auch die Veränderung der Geschwindigkeit in den Vibrationen völlig nach dem Verzbältnisse der Avadratwurzeln der

156.

Långe

<sup>\*</sup> Nolet phys. experim. Tom. 1 pag. 311, 240 &c.

Lange in umgekehrter Ordnung, wie ben ben Pendulis, gefcheben. Denn der oben § 152 aus den Gefegen der beschleunigten Bewegung geführte Beweis Schicket Denn wir reden von fich auf diefelben. Santen von einerlen Elasticitat und Rraft, und die Rurge berfelben ift die vermehrende Urfache der Geschwindigkeit der Bewes gung, die Lande aber ift die vermindernde. Wenn daher j. E. eine fürzere Sante bins nen einer gewissen Zeit ihre gange Bibras tion vollendet; so wird in einer viermal so langen der bewegte Punct in derfelben ers ften Zeit nur durch den vierten Theil des Maumes geben, in der folgenden gleich groffen Zeit wird er nach bem Gefete von ber beschleunigten Bewegnug brennal so weit gehen. Folglich wird die viermal fo lange Sante eine Vibration thun, wenn bie fürzere zwen that. Ware die lange Sante neunmal fo lang, als bic furge; fo wurde sie in dren Zeiten, ba die furze dren Wibrationen thut, in der ersten durch eis nen Meuntheil des Raumes, in der andern drenmal so weit, in der dritten fünfmal so weit gehen, und also mit dren Bibratios nen der furgen Sante aflererft eine von den ihrigen vollenden. Demnach verhalten fich die Bibrationen in Santen von einer len Art, aber von verschiedener Lange, wie die Quadratwurzeln der lange unigekehrt.

§ · 157.

d) Ben den Pendulis ift oben § 153 er-Einschrans wiesen worden, daß zwar die blosse Verstungen, wels schiedenheit der Masse ben einerlen tangeterschied der an fich feine verschledene Geschwindigfeit Urfachen determiniren fan, damit die schweren Korshierverans per getrieben murden. Der Grund das laffet, nachs von war darinnen ju fuchen, weil man Canten von aus der Erfahrung weiß, daß die Schwes verschiedener re in allen um uns befindlichen Rorpern Schwete einerlen Geschwindigkeit hat. Unter der ber bentlich ge-Bedingung aber, daß man fest, oder fegen frannet darf, daß die Schwere felbft an einem Drefind. te eine andere Geschwindigkeit als an dem andern hat, werden auch die davon abhans genden Ofcillationen anders bestimmet, dergleichen wir ben den Weltforpern ans treffen werden. Dem ungeachtet ift ges zeiget worden, daß auch ben ben Penduln Die groffere Schwere der Maffe, wegen der Berknupfung der Dinge in der Welt und ber relativischen Verminderung des Wis derstandes, die Geschwindigkeit der Bemes gung vermehre. Ben den Santen aber hat man keinen Grund zu fagen, daß alle Arten der mechanischen Elasticität einen-Nisum von gleicher Geschwindigkeit bate ten. Daraus folget erftlich, daß man ben ber Application der iest erflarten Regeln nur Santen von einerlen Art mit einander vergleichen fan. Diernachst weil ohne Zweifel die Beschwindigkeit, mit welcher

ein aus der Lage gebrachter elastischer Rors per fich zu restituiren trachtet, groffer ift, als sie iemals wirklich der hindernisse wes gen erfolgen fan; und hingegen die Rraft eines Korpers in eine defto startere Action ausbricht, ie weniger die umftehenden Sin= derniffe gegen fie vermogen: fo erhellet, daß ben sonst gleichen Umständen auch ber Noge Unterschied der Masse, den man burch bas Gewichte findet, ben denen ges spannten Santen eine groffere Befchwins diafeit der Bewegung verurfachen wird. Wenn man also Sayten von verschies

Wenn fic distribitatio dener Lange mit einander vergleis chet; und ihre Vibrationen sollen Dnabrat: eduge unge-sich wie die Cvadratwurzeln der kehrt verhal-Läugen umgekehr verhalten: so muß sen jouent fie sen sie von einerley Art und gleich von einerlen ftart gespannt seyn, d. E. vermittelft eis Art und Be nes angehangten Gewichtes, damit sic eis Bleich fart norlen Elasticitat haben, und sie muffen gespannt auch von einerley Gewichte seyn. fepn. Bendhnlie Sind aber die Sayten von einerley chen und Lange und Dicke, aber verschiedents gleich lan= gen Sapten lich gespannt; so begreiffet man mit eis von verschie ner fleinen Beranderung der vorigen De nung verhalemonstration, daß sich ihre Vibratio: ten sich die nen der Zahl nach verhalten mussen, wie die wie die Quadratwurzeln der Arafe ten fich bie Quadrat: Quadrat: murseln ber te, dadurch sie gespannt sind, umge-Krafte, das kehrt. Denn wenn 3. E. die eine Sayte burch fie ge, durch i Pfund, die andere durch 4 Pfund umgefebrt. Gewichs

Distillance by Google '

Bewichte gespannt ift; so wird bie Bes Schwindiakeit ber lettern viermal fo groß fenn. Daher wird fie durch 4 Maume in dem erften Zeitpuncte gehen, und ihre gange Bibration vollenden, wenn die ans dere nur durch einen Raum in eben derfels ben Beit geben, und die andern bren allererst in dem andern Zeitpuncte durche wandern wird. Jene also wird zwen Bis brationen thun, wenn diese nur eine volls endet. hinwiederum wenn die Lange Benn under Sayten zwar verschieden ist, und gleich lange, sie gleich stark gespanitet, aber vonstart geeinerlen Dicke, und also von verschiede: Ganten von nem Gewichte find; fo verhalten fichverfajebe. Die Dibrationen in gleichen Zeiten nicht michte find; wie die Quadratwurgeln der Langen, fon fo verhalten dern wie die Langen selbst umgekehrt. fich bie Bie 3. E. Die halb so lange Sante thut zwen- wie die Doge mal so viel Schlage. Die Erfahrung beatwurzeln lehret foldes \*, und der Grund davonumgefehrt. liegt darinnen, daß die doppelt so lange Sante auch an ihrer Maffe doppelten Wis berftand in allen Zeitpuncten ju überwins ben hat. Die Bewegung aber gefchiehet eben durch die Vernichtung des Widers fandes. Daher wird durch den doppelten Widerstand die Geschwindigkeit der langern Sante beständig auf die Balfte vermins dert; und also that sie eine Bibration,

wenn

<sup>\*)</sup> Nolet phys Experim. Tom. III p. 460 &c.

# 322 Cap. IV Von den Gesegen

find: fo

mie die

Benn men wenn die' furgere zwen thut. Aus eben Sapten in dem Grunde ift es herzuleiten, daß wenn allen Stu-2 Sayten in allen Studen abnlich. den abn. aber von versthiedener Dicke, sind, lich, aber pon verfchie: dener Dicke ihre Vibrationen sich verhalten, wie die Diametri der Sayten umgekehrt. perhalten 3. E. diejenige, deren Dlameter noch eins fic die Wie mal so groß ist, thut binnen einer gegebes brationen, nen Zeit nur halb fo viel Bibrationen. Diametri umgetehrt. Man folte meinen , fie konnte nur den vierten Theil so viel Bibrationen thun, weil 4 mal so viel Masse beweger wird. Allein es ift ju bedenken, daß, da die Sans ten von einerlen lange gefetet werden, die Elasticität vermögender ift; weil fie von dem Bewegungspuncte an nicht durch Berftreuung gefchwächet wird, wie gefches hen wurde, wenn die eine Sante mar eben fo biel Maffe hatte, als die andere, aber langer mare § 130. . Eben besmegen, weil man den Grad und die Art der Wirs fung der Elasticität in iedwedem Ralle, nicht a priori wiffen fan; so muffen bers gleichen speciale Regeln durch die Erfahrung ausgemachet werden. Unfer Saupts fan bleibt boch allezeit stehen, bag die fchlas genden Santen nach den Gefeten der Dens duln wirken, obgleich der Unterschied der Rrafte, dadurch die bewegten Rorper ges trieben werden, sich ben denen Penduln nicht fo nachmachen laffet. Moch eine befondere Schwierigkeit machet die gewohnlide

Distance by Google

liche Unvollkommenheit der Elasticität, welche sich in den Körpern zu sinden psiez get. Diese lettere wächset daher nicht als lezeit mit der Masse, wie die Schwere, sondern ob und wiesern sie da ist, muß, iedesmal besonders untersuchet werden.

§ 158.

Es verstehet sich von sich selbst, daß, Die Gefete was bisher von der Bewegung gespannter buln find Santen behauptet worden, auch von als auf alle elalen elastischen Körpern nach der iedesmas per anzu ligen Art und Application ihrer Theile gele wenden. ten muß, weil man fich dieselben saintlich als aus elaftischen Santen zusammengesett vorftellen fan. Wenn demnach ein claftis scher Körper einmal aus feiner Lage ges bracht worden; und das Vermogen bes kommt, sich in seinen vorigen Stand zu fegen: so geschiehet solches nicht auf eins mal, sondern erft nach einer Menge Bis brationen, obgleich dieselben nicht allezeit finnlich find. Schon hieraus wird mair erkennen, was vor eine Menge von Ofcils lationen in der Matur beständig vorhans den fenn muffen. Will man aber das alls gemeine aus demjenigen, was bisher von den Penduln und gespannten Sapten ers wiesen worden, noch höher abstrahiren; so kömmt diese Regel heraus: 39) So oft Angemeine eine Ursache zu einer sieh fortsetzen entkeben. den Bewegung vorhanden ist; und den Ostillas

Digitized by Google

# 324 Cap. IV Von den Gesegen

dieselbe da, wo sich ihr Effect ens digt, von neuem entstehet, und genorbiget wird, auf die vorige Art nochmals zu wirken: so entstehet eis 'ne Oscillation nach den Gesergen der Denduln, welche unendlich sevn wurde, wenn nicht ausserliche Bindernisse da waren, welche nicht julassen, daß die wirkende Urfache vollig in eben der Groffe wiederum entstehet, oder, indem fie wirtet, ihren gangen pofitiven Effect unges hindert hervorbringet. Da fich nun ders gleichen Bedingungen febr haufig finden; so gehoren die Oscillationen unter die vornehmsten Bege, deren fich die Datur bedienet, lebendige Bewegung in der Welt ju erhalten, wie wir denn bergleichen auch an den Weltkörpern selbst antreffen wers den.

Regeln von der Beme: gung benm aus einer bichtern Materie in Die bunnes gefehrt.

159. Die Gefete der Penduln kommen zur Erlauterung bererjenigen Regeln dienen, Uebergange denen ein bewegter Korper folgenmuß, wenn er aus einer dichtern Materie in eine dunnere, oder umgekehrt, re oder um: übergehet; daher wir nun so gleich auf dieselbigen kommen wollen. Wir wollen uns diefelben ieto der Bequemlichkeit wes gen an der Bewegung einer Rugel vorftels Was vor Veränderungen in andern . Körpern davon abhangen, daß die wider: stehende Materie gegen die Slachen, wors aus

Diguized by Google

aus der Korper zusammen gescht ift, der mechanischen Application wegen, an dem einen Orte mit einem groffern Bermogen wirfen fan, als an dem andern, wird fich hernach leichte daraus einsehen laffen. Die Erfahrung lehret, daß die Bahn des bewegten Korpers im geringften nicht verandert wird, wenn der Uebergang in pers pendicularer Richtung gefchiehet. Die Urfathe davon ift auch nicht schwer zu begreiffen. Denn der verschiedene Widerstand, welchen unähnliche Materien dem bewegten Rorper thun tonnen, auffert feine Wire fung gegen den bewegten Korper auf allen Seiten auf einerlen Art, fo lange die Direction der Bewegung perpendicular bleis bet. Es fan daber aus demselben feine Beränderung der Richtung der Bewegung folgen, sondern nur dieses, bag die Bes Schwindigkeit der Bewegung in der ftarker widerstehenden Materie verzögert, in der weniger widerstehenden aber beschleuniget hingegen wenn die Richtung - schräge war; so lehret die Erfahrung sol= che Umstände, welche die Untersuchung der Urfachen fehr schwer ju machen, und bennahe gegen einander ju ffreiten scheinen. . Das ift das allgemeine, daß, wenn Der Rorper ein bewegter Korper aus einer dun- wird unter nern Materie an eine dichtere unter so groffen einem gar zu kleinen Einfallswinkel, Winkel reoder, welches gleich viel ift, unter einem wenn ber

Dimized by Google

Einfatts gar zu grossen Inclinationswinkel, anges winkel benm An, trieben wird, er von derselben unter koß an eine einem eben so grossen Winkel reslesdichtere Materie all, ctirt wird. Dieses ist aus § 137 zu erzuttein ist. klären. Z. E. Eine Augel, welche sehr

flaren. 3. E. Eine Rugel, welche febr Schräge auf das Waffer geschoffen wird, wird von demfelben reflectiret \*. Denn weil die Bewegung der Rugel sehr ge= schwind ist, und daher auch der Widers stand, den das Waffer thun muß, vers groffert wird § 88; das Baffer aber an fich schon sehr vielmal stärker als die Luft widerstehet, und wegen der schrägen Dis rection der größte Theil der bewegenden Rraft nicht einmal gegen das Wasser ges richtet ist, sondern nach einer horizontalen Bewegung strebet & 113: so wird das Wasser binnen der furgen Zeit, da ce bes ruhret und ein wenig eingebruckt wird, in Bergleichung mit der Geschwindigkeit, in welcher es der Rugel ausweichen follte, in Absicht auf dieselbe zu einer unbeweglichen Rlache; und da die Luft sehr wenig widerftehet, fo muß die Bewegung abspringen.

Weim der Allein wenn der Winkel ben einer schief Einfalls, ankommenden Bewegung, so groß ist, daß wird nach rie, an die er angetrichen wird, wirklich beit der Umschingehet; so lehret die Erfahrung sons stände der derbare Phaenomena. Denn wenn eine dem Barpen: geschossen Kugel, deren Nichtung A Cist, dieul gends

Nolet phys. experim. T.I p. 282&c.

in der Glache D'Elins Waffer gehethert, bald (fig. 19); fo seiget sie den Weg nicht in Chavon ents H fort, fondern erhebt fich in CI, daher fie von dem Perpendicul CF weiter meg. gebrochen wird \*. hingegen von dem Sichte lehret die Erfahrung, daß daffelbe dem Perpendicul genähert wird, wenn es aus einer dunnern Materie in die dichtere, 3. E. aus der Luft in das Baffer oder ins Glas, gehet. Memlich wenn der Strahl CA in DE ins Wasser gehet; so weichet er in C G ab, und kommt also dem Perpendicul C F naher. Und wiederum wenn er aus dem Baffer in C G fommt, fo ges het er in der kuft nicht in CK, sondern in C A fort, und wird also von dem Pers pendicul B C weggebrochen. Die Abwei Bas bie chung von der vorigen Richtung der Be Refraction wegung, welche erfolget, wenn ein bes wegter Korper aus einer Materie in bie andere, welche von verschiedener Dichtheit ift, übergehet, wird die Refraction ges nennet. Golte baber die Refraction des Lichtes, und einer ins Wasser geschoffenen-Rugel aus einerlen Grunde erfolgen; fo wurde man mit Bartfockern \*\* annehmen muffen, daß die Materien, die wir vor die dunnesten halten, wirklich mit einer ans dern vor das licht weniger durchdringlis X 4 chen

Diguized by Google

Nolet phys. experim. T.I p. 272 &c.

<sup>\*\*</sup> Conjectures physiques p. 292 &c.

#### 328 Cap. IV Von den Gefersen

den angefüllet waren. 3. E. Die luft muffte mit einer fubtilen Materie angefüls let senn, durch welche das sicht gienge, welche aber viel grober mare, als biejenige, welche die Baffertheilchen anfüllete, gleichs wie die im Waffer befindliche wiederum grober mare, als diejeniae, womit die Zwifchentaume des Glafes ausgefüllet mas re. Folglich wurde das licht, wenn es 3. E. aus dem Baffer in die Luft gebet, durch ben ftarfern Biderftanb, ben es fanbe, von feinem vorigen Wege hinweggebrans get, und vom Perpendicul entfernet. Gienge es aber in das Baffer hinein; fo fande es barinnen weniger Widerftand. Daber wurde iedes lichttheilgen burch ben ftardern Druck aus der Luft, fo bald es das Waffer berührte, etwas herunter ges bogen, und daburch ju einer Bewegung determiniret, dadurch es dem Perpendicul naber fame. Allein diefe Sypothefen ftreis ten mit vielen andern Umftanden, und nehmen eine Urfache an, deren Realitat in der Welt zu umbegreifflich ift. Es ift als fo die Frage, aus was vor Befegen diefe verschiedenen Wirkungen hergeleitet wers den fonnen. Diefelben ju finden, ift eine genaue Unterscheidung nothig.

Bonn ein 40) Wenn ein Körper bey einer dem einen schräge anstoßenden Bewegung mit dem

bem einen Theile einen Widerstand Theile ben findet, iedoch so, daß er noch nicht gen Bene-reflectivet wird; so bewegen sich die gung einen übrigen in Bewegung befindlichen Biderstand Theile um denjenigen, welchem wir ohneresse-Derstanden wird, herum: und, wenn ceirt ju mers hiermit der Korper Raum findet, in wegen fich den widerstehenden hinein zu gehen, Theile um ohne daß ferner seiner Bewegung den Berühr widerstanden wird, oder wenigstens fangspunct nicht mit ungleicher Araft von ver- wenn er hera schiedenen Seiten; so wird die Di- nach in den rectionslinie seiner Bewegung gean- den Körper dert, und nach dem Perpendicul zu ungehindert binein gegebrochen, welcher durch den Einfalls bet; so wird punct gezogen ift. Ben dieses erfol: seine Bewes get, aber in umgekehrter Ordnung, bem perpenwenn ein Theil des bewegten Kor dieuluges pers eher, als der andere, vom Wisungefehrten derstande frey wird; daber aledenn Umstanden die Directionelinie der Bewegung perpendicul weiter von dem Perpendicul abweis weggebtos chet. Denn derjenige Theil des Korpers, then. welcher Widerstand findet, ift so weit vor ruhend zu achten. Weil aber die Bewes gung der übrigen Theile fortgefeget wird; fo folget nothwendig, daß, wenn ein Rors per mit einem Puncte in Rube, und mit dem andern in Bewegung ift, sich der bes wegte Theil um den ruhenden herum bewes gen muß. Denn es ift feine andere Mogs lichkeit übrig gelassen, wie die Bewegung aeschehen

District by Google

# 330 Cap. IV Von den Gesetzen

geschehen konnte. Es schwinget sich bem nach der frene Theil des Korpers um dens jenigen, welcher ben Widerstand hat, eben so herum, wie am Pendulo der schwere Rorper, ba er der Direction der Schwere nicht ungehindert folgen fan, einen Bogen um den Mittelpunct der Bewegung bes fdreibet. Denn in unferm Erempel tritt der Zusammenhang der Theile des Korpers an die Stelle des Fadens benm Pendulo. Der frene Theil des Körpers ist das, was ber aufgehängte schwere Rorper benm Pendulo ift. Seine lebendige Bewegungs= fraft vertritt die Stelle der Schwere. Der Theil aber, welcher den Widerstand hat, stellet den festen Punct vor, um welchen fich das Pendulum schwinget. 3. E. Man stelle sich zuerst den Cylinder A vor, (fig. 20) welcher ben S an die Flas che eines flußigen und ftarter widerftebenden Korpers Oo angetrieben wird. Geis ne Direction gehet nach K L. Weil aber dem Puncte S, der die Rlache querft beruhret, widerstanden wird, und doch die sammtlichen Theile des Enlinders in Bes ftrebung find, nach K L fortzufliegen; fo bewegen sich die unverhinderten Theile, so lange um S herum, bis der Enlinder in Die flußige Materie hinein gehet. Der Punct M also wird in m gehoben, und die Direction des Enlinders wird nun KR. das ist, er wird nach dem Verpendicul PP jÜ

zu gebrochen. Eben so läßet es fich auch von ber Rugel B begreiffen, deren Dires etion C E ift. Denn indem der untere Theil der Rugel einen Widerstand findet, indem die obern Theile fortfahren, fich mit eben der Kraft und Geschwindigkeit zu bes wegen; so bewegen sie sich um den Punct S, welchem widerstanden wird, so lange herum, bis die Rugel in die flußige Mas terie hinein dringet. Folglich wird der Punct D in d herüber beweget, und die Rugel nimmt nun ihren Weg in der Dis rection CF, welche sich dem Perpendicul PP nahert. Gehet hingegen die Bewes gung in R K ober F C aus ber dichtern Materie in die dunnere; so erfolget alles in umgekehrter Ordnung, und die Dires ctionslinie wird in K L und C E von dem Perpendicul entfernet. Denn der Theil, welcher zuerst von dem Widerstande bes frenet wurde, j. E. d, bricht im geringern Widerstande in eine geschwindere Bewes gung aus. Es ift aber keine andere mogs lich, als diesenige, wodurch er gegen D gehoben wird, woraus eine Direction ents ftehet, welche vom Perpendicul abweis chet.

\$ 161.

Es ift aber wohl zu merken, daß ich Bichtige mir in der vorigen Regel bedungen habe, rung, wenn daß der bewegte Körper in denjenigen, der Körper darein er dringen soll, nach der geschehes bevm Eins bringen in nen ersten Prehung ungehindert, oder ben dichtern wenigstens ohne ungleiche Hindernisse von Widerfand verschiedenen Seiten, soll hinein gehen konzu finden. nen. Daher schiefet sich dieselbe Regel

nen. Daher schiefet sich dieselbe Regel zwar vor das Licht, welches so subtil ist, daß es in die Poros der durchsichtigen Körper hinein gehen kan. Hingegen sindet sie den denensenigen Körpern nicht statt, welsche so groß sind, daß sie sich beständig durch Verdrängung einer Menge Masse von der flüßigen Materie, darein sie drinzgen, Naum machen müssen. Ben diesen erfolget vielmehr völlig das Gegentheil solgendergestalt. 41) Wenn ein dewester Körper aus einer slüßigen Materie in eine andere übergehet; und er ist

Wenn ein beweater Rorp, vaus einer flußi= gen Materie so groß, daß er nicht eiwan nur wegen in die ande: der Undurchdringlichkeit der Materie in re also ge bet, daß er, dem erften Zeitpuncte irgendwo anftoffet, feiner Grof sewegen, besund hernach nach geschehener bequemen fidnbig eine Drehung in denen Poris fortgehen kan, MengeMafse derseiben sondern daß er beständig eine Menge verdrangen. Masse derselben aus ihrem Orte vermuß; fo wird seine; treiben muß: so wird seine Dires Bewegung ctionslinie bevm Lingange in die beom Ein, gange in die Arobere Materie vom Perpendicul gröbere Ma-weiter weg, und begin Ausgange terie bom . perpendiculaus der grobern in eine dunnere, zum men, und Perpendicul näher hinzugebrochen. benm Muss Diefes ift aus der Regel & 98 ju begreif: gange aus berfelben fen, daß ein Körper, welcher von vers um Ver-Schiedenen Seiten ungleichen Widerftand

hat,

hat, dahin weichen muß, wo er den pendicul schwächsten Widerstand findet. Denn brochen. wenn die Rugel A (fig. 21) in der Direction B E in das Waffer geschoffen wird, und mit dem unterften Theile ben G das Wasser FF berühret, und aus feis nem Orte zu treiben anfangt, so wird fie von demfelben zugleich etwas gegen die Gegend gehoben, wo die dunnere Materie befindlich ift. Indem fich nun der Theil, welcher dergleichen Widerstand noch nicht hat, nach der vorigen Regel, um den Theil, welchem widerstanden wird, zu drehen ans fangen follte; so findet er eben dergleichen Widerstand: und ie tiefer die Rugel hins ein finctet, in einer defto groffern Glache wird ihr widerstanden, und sie wird das durch beständig ein wenig gegen die mit guft erfüllte Gegend herauf getrieben. Das her weichet sie in einer krummen Linie C C von ihrer vorigen Direction ab, und das Ende diefer frummen linie bestimmet den Weg, den sie nun in C D nimmit, und welcher von dem Perpendicul P P mehr abweichet, als BE. Alle diese Urfachen entstehen in umgefehrter Ordnung, wenn die Rugel aus dem Waffer in die Luft ges schoffen werden follte. Bieraus find die vorhin aus dem Brn. Molet angeführten Berfuche und Erfahrungen zu erflaren.

162.

42) Wie sich verhält der Raum. Regelv won durch welchen der eine Körper A, in ben Potentiis mechaeiner seinem Bestreben directe entues nicis. gen gesetzten Richtung beweget wers Doubtlat berfelben. den mußte, zu dem Raume, durch Bie fich verbält der welchen ein anderer Körper B der Application wenen Naum, mechanischen burd wels aledenn gleichermaßen zugleich bes chen ber eine Rotper weget werden mußte; so verhält sich beweget wers die absolute Rraft B zu der absoluten Den mußte, su dem Raus Rraft A, wenn sie einander in Rube me, burch Denn da die Groffe ber balten sollen. melchen ber Bewegung aus der Maffe, multiplicirt andere iue gleich bemes mit der Geschwindigkeit, zu ermessen ift get werden . mußte; fo \$ 105: fo wurden fonft gleich groffe Bes verhalten fich die absorwegungskrafte entweder einander überwins lutan Rrafte den muffen; ober, da diefes ungereimt ift, umgefehrt, well fie nicht mehr thun, als einander aufs melche ein: heben, fonnen, fo wurde die Bewegung ander in Rube bale ohne alle Urfache entstehen mussen, wels ten. ches abermal ungereimt ift. Denn da wir iest nur von solchen Bewegungs: Nisibus reden, da der eine bloß der mechanischen Application wegen etwan de groffcre res lativische Geschwindigkeit hat, als der ans dere; so ist die Groffe der Bewegungsfrafs te nur aus der Maffe und Geschwindigkeit, nicht aber aus bem Quadrate der Ges schwindigkeit zu ermeffen § 109. aber wirklich eine Bewegung foll erfolgen fonnen: so mussen die bewegenden Krafte cinander

einander ungleich senn, welches man nicht mit der Gleichheit der Action und Reaction, welche allemal da senn muß § 88, zu vers wirren hat.

§ 163.

Aus diesem hauptfage folgen die-wiche Aus mechan tigsten Regeln von denen Potentiis me-nifche Bors chanicis, deren Hauptarten wir hier furgeben entwes lich, und so weit es in der Maturlehre un ber auf eis entbehrlich scheinet, benierken muffen. Co ung der Lak, oft überhaupt Rrafte gegen einander mit ober bat fic mechanischem Vortheile wirken; so nach propors kommt es auf einen diefer benden Grunde, fioniges oder auf bende zugleich, an. Entweder bewegen die grössere Last wird zerstreuer, daß muß. fie von mehrern fleinern Kraften jugleich erhalten wird; oder die Application wird so gemacht, daß sich die kleine Rraft auf eine proportionirte Art geschwinder bewegen mußte, indem die taft langfamer fortrucket. - Eine folche Application aber ift uns in unseren Ges schäften vortheilhaft, nachdem wir bald die Beit, bald die Kraft im Ueberfluffe haben, indem eine Bewegung geschehen, odet Rorper von verschiedener Bewegungsfraft im Bleichgewichte erhalten werden follen. 3. E. Gine groffe taft tan von mehrern schwachen Stugen oder Faden erhalten werden, wenn sie gehörig darunter vers theilet wird. Was den letten Fall anlan-Auffer der

Google

#### 336 Cap. IV Von den Gesegen

Bertheilung get, fo kommt noch ein besonderer Grund ber Luft mir dazu, wenn viele Saden in eine fefte den auch die Schnur oder einen Strick jusammen ges farfere Co brebet find. Denn weil daraus eine feftes re Cohasion entstchet, wie an seinem Orte Ebeile mit. erhellen wird; fo tonnen fie in diefer Mers bindung mehr tragen, als wenn sie samts lich einzeln wirken. Diejenigen Applicas tionen aber, da die eine Kraft sich geschwinder beweget, indem die andere langs famer beweget wird, scheinen fich sammits lich auf diese dren bringen zu laffen, den Zebel, die bewegliche Rolle, und das Bermogen einer Araft an einem aus gespannten Saden, von denen ich hier die wichtigsten Regeln, welche zu meinem Zwecke dienen, und so weit es die bestimme ten Schranken meiner Abhandlung leiden, aus dem gegebenen allgemeinen Befege ers flaren will.

164.

Bas ein Debel ift, und Man: nigfaltigfeit deffelben.

baffon ber

Der Zebel heisset eine gerade steife lie nie, oder was derselben gleich gilt, an wels cher man sich dren Puncte gedenken fan, einen Rubepunct, welcher fest ift, und awen andere Puncte, an deren einem die Rraft, an dem andern die Last befestiget Man theilet ihn ein in Vectem heterodromum A C\_B, (fig. 22) da die benden Linien A C und C B, an deren Ende die Rraft und Laft befestiget find, ausser einander liegen, und homodromum DEF. DEF, (fig. 23), da die kinjen DE und D F, daran die Rraft und kast applicie ret find, jum Theil in einander fallen. Es lieget auch nichts baran, ob die benden Linien, daran die Rraft und Last befindlich find, eine einzige gerade linie, wie in AC B (fig. 22), oder ob sie einen Wins fel, wie in GH I (fig. 24), machen, wenn man im lettern Kalle nach § 113 nur merket, daß das Vermögen einer Kraft nach ihrer rechtwinklichten Application zu schäs. Ben ift, und also das Bermogen der Kraft in I eben fo anzusehen ift, als ob sie in K zoge, und von bem Ruhepuncte H um bie Linic H K entfernet mare. Daher tan man sich in unzehligen Applicationen einen Bebel vorstellen, wie er denn insonderheit merfivardig ift, und fein Wermogen bes fandig verändert, wenn eine Rraft vers mittelft eines gröffern Rades G HF D eine taft an einem fleinern Rabe L KE M (fig. 25) erhalten oder bewegen foll. Denn in D ift die Entfernung der Kraft vom Ruhepuncte C D, in A aber ift fie nur C E und in B nur C F.

\$ 165.

Die Regel vor den Hebel ist vermöge in dem Des vorhin gegebenen Hauptsakes: 43) Kraft und Zwey Bewernungskrafte an dem Ze: Lak einam bei halten einander in Ruhe, wenn wenn sie in sich die eine zu der andern verhält, verhalten Vaturl.

Digitized by Google

fernungen pom Rube= puncte ums gelebrt.

wie die Entfernung der andern vom Rubepuncte zu der Entfernung der ersten. Denn es sen (fig. 22) C B drens mal so lang als AC, und in A hangen 3 Pfund, in B ein Pfund. Solten fich Die Gewichte bewegen, J. E. A in R durch den Bogen AR; so mußte B in S gehos ben werden durch den Bogen B S. Mun verhalten sich die Bogen AR und BS wie die halben Chorden, welche aus R und S auf die kinic A-B gezogen werden, und durch welche die directe Bewegung § 162 ausgedrücket wird, und ferner auch wie Die Linien AC und CB, um welche Die Ges wichte vom Ruhepuncte entfernet find. Demnach murden in dem einen Ralle 2 Pfund durch einen Maum, und in bem andern I Pfund durch 3 dergleichen Raus me, beweget, welche Bewegungen einans der gleich, und gleichwol bier das Maafi der bewegenden Krafie find § 109. Folgs lich konnen fie einander nicht überwinden, fondern die Gewichte muffen in Ruhe bleis ben. Go bald dieses Werhaltniff verans dert wird; fo muß eine Bewegung ber Ges Barum die wichte erfolgen. Weil aber durch diefelbe auch bas Vermogen ber Gewichte verans . dert wird, indem sie nicht mehr unter eis nem rechten Winkel appliciret find; fo schlägt deswegen die Wage nicht in pers pendicularen Stand herum, fondern die Gewichte geben nur so lange einen Auss fablaa.

Wage berm Ausschlag Des einen Gewichtes nicht ganz berum Coligs.

Diguized by Google

ichlag, bis ihr Vermögen wiederum das rechte Verhaltniß bekommt. Denn in denen Wagen, deren wir uns zu bedienen pflegen, ftebet ber Bewegungspunct bos her, als die Linie, in welcher der Mittele punct der Schwere des Wagebalfens ift. Daher wenn die Wage ausschlägt, und z. E. (fig. 26) aus A Bin E F tommt; fo ift es fo viel, als ware der Rubepunet, den man suvor in C feste, nun in D. Mithin werden die Entfernungen der Bewichte G D und D H. Folglich wird die Bage fills le stehen, so bald G D: D H HK: I. Benlaufig iff zu erinnern, daß fich hieraus Barumeine auch begreiffen laffet, warum ein Bage, umgefehr, balken, wenn man die Wage umkehret, fo leicht in perleicht vollig in perpendicularen Stand un: pendienta. schlägt. Denn weil aledenn der Bewer umschläst. gungspunct tiefer, als die Linie liegt, bars innen der Mittelpunet ber Schwere bes Bagebaltens ift; fo befommt die eine Salf: te, wenn sie durch irgend eine Urfache eis nen Ausschlag zu geben anfängt, ein groß fes Bermogen über die andere, und die Entfernung ihres Mittelpunct der Schwes re bekommt zu der Entfernung beffelben in ber andern Salfte, j. E. das Werhaltniß D H su G D.

\$ 166.

Drach eben diesem Gesetze vom Sebel ges Berthellung schiebet auch die Wertheilung des Druckes einerkaft unseiner kast unter verschiedene Stützen, das ter verschiedene Da bon bon

Down Google

#### 340 Cap. IV Von den Geseigen

fenen bes Debels.

nachden Ge von fie getragen wird. Denn gefest die laft liegt (fig. 27.) in C, und C B ift 2 mal fo lang, als A C: fo tragt B nur I und A 3. Es muß aber aus einem andern Grunde, nems lich baraus begriffen werden, daß die Bes wegungs-Nisus in der That angefangene und immer wiederholte Beftrebungen jur Bewegung find § 109, und daß der Stoß binnen einer gewissen Zeit in den Rorpern fortgebracht wird § 102. Denn hernach ift flar, daß die kaft in C allezeit 2 Stof se in A aufleget, wenn sie in Beinen aufles get, und gleichwohl binnen derfelben Zeit bende Stugen jusammen dicfelbe tragen Weil es nun einerlen ift, ob die Eine andere muffen.

Manier die **W**irfuna des Hebels durch eine 1u begreif= fen.

taft von oben druckt, oder ein Bewichte von unten an einer fteiffen Linie ziehet, fo Durch eine Berrbeilung tan man fich auch die fannmtlichen Wir-Des Drudes fungen des Bebels auf diefe Art vorstellen. Remlich die Gewichte legen allerfeits ihren Stoß auf den Ruhepunct auf. Aber das nabere faget binnen eben der Zeit mehrmas len gegen denfelben, als das entferntere. Man setze daber in A und B Gewichte und C unbeweglich; so wird folgen, wenn die Gewichte gleich waren, weil B fo vielmal agiret als A, daß es A überwinden mußte. Denn da es in gleicher Zeit nur halb fo viel Stofe auf C auflegte; fo wurde es die andere Salfte übrig behalten, und bas mit wurde es A bewegen fonnen.

S 167.

\$ 167.

Eine schiefliegende Slache heisset ein Regel menn ne folche, welche mit der Horizontallinie, auf einer Reafte oder überhaupt mit einer angenommenen ichiefliegens Grundlinie, auf welche von dem einen ben flache Ende der Flache eine Perpendicularlinie Rube erhale gezogen wird, einen spizigen Winkel masten. chet. Die Regel vor dieselbe ift vermoge des Kauptsakes & 162 diese: 44) Wenn Wenn bie Die Direction der Araft A C (fig. 28), Direction welche eine Last auf einer schieflie mit der genden Slache halten soll, mit der parallelis; Slache parallel ist; so verhalt sich die so verhalt Rraft zu der Last, wie die Perpendi- fich bie Rraft zu ber cularhohe der Glache DE zu der Lan Last, wie die ge derselben D.F: maber die Dire Lange ber ction der Araft mit der Grundlinie schiefen gla-EF parallel; so verhalt sich die Zraft de: ift sie ber mit der zu der Last, wie die Perpendicular-Grundlinie hobe DE 34 der Grundlinie E. F. Der parallels, so physikalische Grund, warum eine Kraft sich, wie die mit Northeil wirfet, wenn sie eine Last Dobe jur auf einer schiefen Flache erhalten oder bewegen foll, lieget in der Berftreuung bes Druckes der Laft, und wenn von fallenden Korpern die Rede ift, jugleich in der verminderten Geschwindigkeit der Bemes gung der kaft § 145. Denn bie Schwere ber kaft wird jum Theil auf die Flache aufs gelegt; ober wenn man den Grund noch allgemeiner abstrabiren will, ein Theil von dem Bermogen der tast wird zu einem Drucke

Digitized by Google

# 342 Cap. IV Von den Geseigen

Drucke gegen die Rlache angewandt, wels den Theil demnach die Kraft nicht mit zu erhalten, oder ju überwinden nothig bat. Daher verftehet man, daß um so viel mehr Laft auf die Flache aufgelegt, oder zu einem Drucke gegen diefelbe verwandt wird, de einen fleinern Bintel die Schiefe Glache mit der Grundlinie machet. Denn mache se die Oberfläche mit der Grundfläche gar keinen Winkel; so wurde die ganze taft darauf aufgelegt, daß es weiter keiner hals tenden Kraft bedürfte. Folglich wirket die Rraft immer vortheilhafter, ie fleiner der Winkel ber ichiefen Glache wird. Ferner, wenn man insonderheit auf fallende Korper Acht hat: so wur ber Korper, indem er durch die gange Linie D F fallt, nicht mehr als die Geschwindigkeit erlangen, die er ben dem Falle durch die Perpendicularlinie D E erlangen fan; dahingegen er, wenn er durch eine Perpendicularlinie # D F fala len folte, feine Gefchwindigkeit viel groffer Seine Bea werden wurde § 140, 145. wegung hat also auf einer schiefen Stache weniger Bermogen, und fan durch eine geringere Rraft aufgehalten werden, als wenn er perpendicular fiele, und es lehret es auch der Angenschein, daß dieses um fa viel mehr ftatt findet, ie einen fleinern Winkel die schiefe Flache mit dem horizons te machet. Eben dieses fan man auch dars auf appliciren, wenn die Laft nur erhalten werden

werben foll, weil die Groffe der todten Rrafte nach ihrer virtualen Geschwindig= feit zu schäßen ift & 109. Ferner ift a priori flar, daß viel daran gelegen ist, ob die Directionslinie der Kraft mit der Klathe felbst, oder aber mit der Grundlinie parallel gehet. Denn im erftern Salle bes balt die Kraft ihr ganzes Bermogen, im andern aber wird daffelbe ju zwen Effecten angewandt, und also zertheilet. Denn wenn die Directionslinie der Kraft mit der Grundlinie parallel gehet; so wird ein Theil derfelben ju einem Zuge oder Stoße ber Laft gegen die Flache felbst angewandt \$ 143; folglich wirket so dann die Rraft nicht so vortheilhaft, als wenn ihre Die rection der Klache parallel gienge. Wenn man nun aber die iest erklarten Bertheis lungen der Kraft und kaft genau bestims men, und ausmachen will, mit wie viel Wortheil iedesmal eine Rraft wirket, wels che eine kaft auf einer schiefen Slache ere halten foll; fo gehet foldbes leichte an, wenn man das Gesetz vom hebel dazu nimmt. Man abstrabire die Linie, darins nen der Mittelpunct der Schwere der Laft ift, und in derfelben den Munct, auf wels chen die Directionslinie der Kraft zugehet C, und bilde fich von demfelben an eine fteiffe Vervendicularlinie Cu auf die schiefe Blache ein, und von dem Ende derfelben u, wo fie die Blache berühret, eine andere steiffe

#### 344 Cap. IV Von den Geseigen

steiffe Perpendicularlinie ui, auf diejenige Linie, barinnen ber Mittelpunct ber Schwere befindlich ift; fo hat man die dren Puncte, welche nothig find, fich einen Bes bel Cui ju abstrabiren. Der Ruhepunct ift u. Denn das ift derjenige, über welchem die Last erhalten werden foll. Det Punct, wo die Laft gedacht werden muß, Denn es ift einerlen, ob der ganze Rorper fcwer ift , oder ob alle feine Schwes re in bem Mittelpuncte der Schwere bens fammen ware, welcher in der Linie Ci ift, und deffen Entfernung vom Ruhepuncte demnach nach der Linie ui ju ermeffen ift, an welcher die Last rechtwinklicht drucket, und demnach ihr ganges Bermogen bat. 2Bas aber die Rraft betrifft, so ift ihre Ent: fernung vom Ruhepuncte Cu, wenn fie mit der Rlache parallel ift. Denn bafelbft ist sie rechtwinklicht applicirt. ihre Direction mit der Grundlinie parale Tel; so ist ihre Entfernung nach der Pers pendicularlinie ou ju schäßen. halt sich aber ui ju uC wie DE ju DF. Jolglich wenn die mit der Fläche parallel ziehende Kraft sich zu der Last eben so vers halt; fo halten fie einander im Gleichges wichte. Ferner wie o C # ui zu ou, so DE ju EF. Folglich wenn die mit det Grundlinie parallel ziehende Kraft sich zuber last verhalt, wie die Sobe der Blache DE

DE zu der Grundlinie E F, so halten sie einander in Ruse S 165.

§ 168.

Bu ben schiefliegenden Glachen gehören unwendung auch die Schrauben und Reile. Denn Regel auf die Schraube ist eine schiefe Blache, welr die Schrauthe um eine Belle herumgehet; und die ben und Rei-Kraft wirfet mit der Grundlinie parallel. Denmach 45) verhalt sich bey Schrausvenschraus ben die todte Kraft zu der Last wie ben verhalt die Weite der Schraubengange zur ju der kaß, Peripherie der Schraube. Folglich wie die Webeind die Schrauben desto vermögenit, ie Schrauben enger die Schraubengänge find. 46) Beygdinge jur dem Reile verhalt sich die Kraft zu ber dem Reis der Last, wie die Dicke des Reiles zu le aber, wie der Lange desselben. Denn ein Reil Reiles jur ift ein Prilma, welches durch die geradeli-Lange befe nichte Bewegung eines Dreneckes beschrie felben. ben wird, und deffen man fich bedienet fefte Rorper aus einander ju treiben. nun das Dreneck rechtwinklicht, und alfo der Reil einfach; so brauchet die Regel weiter feines Beweises. Sat aber das Dreneck an der Grundfläche spigige Wins fel; fo muß man fich den Reil als aus men ichiefen Slachen, die neben einander liegen, zusammengesett vorstellen, in deren ledwedem fich die Kraft zu der Last verhalt, wie die Dicke zur Lange, und die nur zub gleich wirfen. Weil nun, indem der Reil binein:

# 346 Cap. IV Von den Geseigen

bineingetrieben wird, die Last wirklich une die gange Dicke des Reiles, und alfo um die Perpendicularhohen bender einfachen Reile aus einander getrieben und beweget mird, welches ber Raum ift, den die Laft durchwandert: dahingegen der Reil seine eigene Lange nicht mehr als einmal zurücks leget, welches der Raum ist, durch wels then sich die Kraft beweget: so muß auch das Verhältniß der Kraft zu der Last ben bem Reile nach der gangen Dicke beffelben zu ber lange bestimmet werden. die Kraft und last halten einander in Rus be, wenn der Maun, durch den die Last bes weget werden mußte, ju dem Raume, burch den die Kraft beweget wurde, sich verhalt, · wie die Rraft zu der Laft § 162. Es fen z. E. (fig.29) FG = 2 und AH = 4, A, Bund C aber Gewichte, beren A # 1 Pfund auf bem Reile F G H aufliegt, B und C aber durch irgend eine Rraft in diesem Stande erhalten werden, und iedes mit einens Pfunde Rraft widerstehen, wenn sie auf die Seite geschoben werden folten. fich nun in diefem Zustande der Reil hera unter bewegen, daß B und C in D und E. som die Breite des Keiles F G von einans Der famen, fo wurden gleiche Bewegun: gen einander überwinden muffen. Denn in dem einen Salle murde I Pfund durch pfolche Raume beweget, um beren einen im andern Falle 2 Pfund aus einander geschoben

Digitized by Google

geschoben werben, welches so viel ist, als wurde dort i Pfund durch 4 Raume, und hier 2 Pfund durch 2 Raume beweget. Diese Bewegungen aber sind einander gleich. Es wird also das Vermögen des Keiles dadurch geschwächet, wenn er discher wird, welches auch daraus leichte zu begreissen ist, weil ben dem Hineintreiben des Keiles der Druck des sesten Körpers gegen den Keil selbst der wirkenden Kraste unter einem so viel grössern Winkel widers stehet, ie dieser der Keil ist, und hinges gen unter einem so viel spissigern Winkel, ie dünner er ist § 113. Nach der Regel des Keiles wirken z. E. die Messer.

§ 169.

Eine Rolle heistet ein um seine Are be- von bewegt wegliches Kad oder Scheibe, welches durch lichen Rols die Bewegung eines an seiner Peripheric die Stricke scharf anliegenden Strickes, oder dergleis varalles sinds chen etwas, um seinen Mittelpunct bewes sich derbatt get wird. Eine bewegliche Rolle heist zu der Last, sein wieden sich nicht nur um ihre Are dres der Anzahl set, sondern deren Mittelpunct, dasern et der Seike ne Bewegung erfolgen sollte, selhst bewes get, d. E. gehoben, wied. Diezenigen Polsten, deren Mittelpunct unbeweglich ist, und die nur um ihre Are gedrehet werden, versändern das mechanische Vermögen der Arast gar nicht, welche an einem darüber gezogenen Stricke ziehet, sondern werden

#### 348 Cap. IV Von den Geseigen

nur gebraucht, um das Reiben zu vermeis den, oder sonst eine bequemere Application der Kraft möglich zu machen. Die bes wegliche Rolle aber A B (fig. 30) machet die Kraft vermögender. In der Zusans mensenung machet sie den Kloben aus (fig. 31). Es kan aber auch die Zusammens sexung noch auf viel andere Art gemachet werden\*. Die Hauptregel davon ist diese: 47) Wenn bey beweglichen Kollen die Stricke parallel sind; so verhalt sich die todte Kraft zu der Last, wie i zu der Anzahl der Seile. man nur eine bewegliche Rolle A B vor sich hat, so kan man dieselbe als einen ve-Etem hamodromum § 164 anschen. Denn die taft P zichet in C: und weil der Punct A fest ift, und den Ruhepunct vorftellet: fo ist die Entfernung der Kraft A B, und die Entfernung der Last A C. Weil fich aber folches nicht auf ben Rloben, wenig= ftens nicht ohne Schwierigkeit, appliciren laffet; fo ift es beffer, den Beweis aus dem Hauptfage &` 162 unmittelbar herzuneh:

Siehe bavon g. E. hrn. Muschenbroek elem. phys. § 335. Gravesande Phys. elem. math. L. I C. 13. Varignon nouvelle Mecanique Theor. XVII p. 251 &c. allwo auch bestimmer wird, wie bas Bets mögen zu berechnen, wenn die Stricke nicht parallel giehen, und die Moken nicht pon einerlen Erosse sind.

men. Nemlich wenn die Last da, wo bes wegliche Rollen zu heben find, um einen gewissen Raum j. E. K K gehoben werden foll; so ist solches nicht anders möglich, als daß alle Stricke so viel verfürzet wers Wenn dieses geschehen foll, fo muß fich die Rraft in E oder V fo weit fortbes wegen, als die sammtlichen Stricke vers fürjt werden. Folglich ift ihre Bewegung so vielmal geschwinder, als die Bewegung der taft, so viel parallele Stricke da find. Weil fich nun die Rraft zu der kaft verhals ten muß, wie die Geschwindigkeit der Last ju der Geschwindigkeit der Rraft, wenn fie einander in Ruhe halten & 162: fo verbalt sich die Kraft zu der Last wie eins zu der Ungahl der Seile. 3. E. In E muß Die Rraft durch 2 Raume geben, wenn Die Last durch einen gehoben wird. Sie brauchet also nur halb so groß zu senn, um fie zu erhalten. In V muß fie durch 5 gehoben wird. Wenn fic daber ift, fo fan sie dieselbe erhalten.

\$ 170.

Es ist nun noch die Kraft an einem Eine Regel ausgespannten Scile oder Saden übrig kraft an eis § 163, welche mit Vortheil wirket, wenn nem ausges sie sich zwischen dem festen Puncte, und spannten Fas dem Puncte, wo die Last applicirt ist, bes Die Kraft, sindet. Ich werde von derselben nach welche sich meinem

Digilized by Google

Dem feften meinem Endzwecke nur einen einzigen Rall bem Puncte vorstellen, von welchem ich glaube, baß et ber Laft bes in der Maturlehre der brauchbarfte ift, und findet, balt biese in Rus nach welchem man sich unzehliche andere bemvenu sie durch eine Achnlichkeit mit diesem wird Lak verhalt, vorstellen konnen, jumal weil man in der wie der Un- Maturlehre gar oft nicht mehr nothia bat. wifchen ber als überhaupt begreiffen zu konnen, ob und wodurch eine Wirfung ben gewissen Ums Lanae bes perunterges franden moglich ift, und die genauere Des tens und ber rechnung der Groffen der Mathematif git Horizontal= überlassen ist (fig. 32). Ich seize ben gas linie imi: au der Der= vendiculars bobe, um melche er iogen mors ben.

ichen ben fes den A C B vollkommen biegfam, und ohne ften Puncten Schwere, und die Kraft E in der Mitten desselben aufgehangt, die Last aber in F. 48) Wenn sich die Araft E zu der berunterge- Last F verhält, wie der Unterschied zwischen der Lange des herunter ges zonenen Sadens A C + C B, und der borizontalen, ober überhaupt der geraden, Linie A B, zwischen den festen Duns cten A und B, zu der Perpendiculars hohe, um welche er herunter gezogen worden DC, oder, welches gleich viel ist, wie der zweymal genommene Unterschied awischen CB und D B ju der Linie DC: so balten sie einander in Rube. sen die Kraft E # 2, die Last F # 3, die Linie CB # AC # 5, die Linie D B # AD #4; so ist DC vermoge des Pythagoris schen Lehrsages 23, und der zwenmal ges nommene Unterschied wischen DB und GR

CB # 2. 3ch fage, so halten die Rraft und taft einander in Den follte fich die Last herunter bewegen, daß der Fas ben in die Linie ADB fame; fo mußte fie, weil der Unterschied zwischen ADD und AC+ CB nicht mehr als 2 ift, fich um 2 Raume bewegen, indem die Kraft E um 3 der gleichen Raume gehoben wurde. wurden demnach g. E. im erften Salle ? Pfund durch 2 Naume, und im andern 2 Pfund durch 3 Raume bewegt, welche Bewegungen gleich sind; oder, welches eben so viel ift, die Geschwindigkeit der Last-verhielte fich zur Geschwindigkeit det Rraft, wie die Rraft ju der kaft. Gie konnen daher einander nicht bewegen, fons bern bleiben in Ruhe, obgleich E an fich von geringerer Rraft als F ift. Der Brund demnach, warum die Kraft gegen die Laft mit Vortheil wirket, lieget barinnen, baß die Perpendickarlinie DC, um welche der Faden herunter gezogen mat, groffer ift, als der Unterschied zwischen der Lange des heruntergezogenen Fadens AC † CB und ber Horizontallinie A B. Es murbe aber dieses Berhaltnis verandert, wenn man ben einerlen Lange der Linie DB die Pers pendicularlinie DC verlangern wolte. Denn wenn man D C in gewisser Propors tion verlängert; so wird der Unterschied zwischen DB und der hyporenusa in noch grofferer Proportion vergroffert, und went CIE

## 352 Cap. IV Von den Geseigen

CI DG; so ist I H grosser als 2 mal CG. Denn wenn I = 6 ift; fo ift ver: moge des Pythagorischen Echrfages I Bben nahe = 7. Es kommt alfo, wenn D C verlangert wird, die Diff reng zwischen AC+ CB und AD+DB der lange der Dervendicularlinie DC immer naber, wos burch das Bermogen der Rraft immer geringer wird. Es steiget alfo die Rraft fo lange herab, bis der Unterschied der Lange bes Fadens und der Horizontallinie zu der Perpendicularlinie chen das rechte Bersi haltniß hat, nemlich eben das, welches die Rraft zu ber Laft bat. Solte in unferm Erempel DC # 6 fenn, fo mußte E # F fenn. Da aber E = 2 und F = 3 anges nommen worden; fo muß die kaft die Rraft so lange bemogen, bis DC = 3 ift. Denn indem E durch 3 Raume aus I in C ges hoben wird; fo ist dessen Bewegung # 6: und indem F burch 4 Maume herunter ges het; so ift die Bewegung deffelben # 12. Folglich fan F so lange E überwinden, bis DC = 3 wird. Man verstehet hieraus jugleich, daß die Rraft immer vermogens der wird, ie langer der Raden ift. Denn wenn DC einerlen bleibet, und DB wird verlangert; so wird der Unterschied zwis ichen DB und CB immer fleiner, weil der Bogen DH in einem groffen Cirkel von ber tangente nicht so geschwind abweichet, als in einem fleinen Cirkel. Daber wenn DB

D B verlangert wird, so fan E fleiner senn, und doch in der Diftang D C unter der Horizontallinie A D B hangen bleiben, weil E der doppelten Differeng zwischen DB und CB gleich ift, welche ietst fleiner ift, als vorhin \*. hieraus laffet fich jum Theil die Krumme einer lang gezogenen Rette, ober eines ftarfen Sciles begreiffen. Denn die Schwere derfelben ftellet in ih-rem Mittelpuncte der Schwere eine folche Rraft an einem ausgespannten Faben vor. Es fommen aber auch noch andere Grune be darju. Denn ben gewiffer Starke ber Rette ober des Seiles fan die ziehende Kraft in F niemals ganz und gleichformig hincinwirken; daber fie auch alsdenn durch bie größte Gewalt nicht gerade zu bringen find. Daher brauchet die Rettenlinie eine besondere und schwere Unterfuchung, wels che hierher nicht gehoret. Gleichermaßen faffet fich baraus großentheils begreiffen, warum man durch Aufblafung einer ober etlicher mit einander verbundener Blafen, ein ziemlich groffes Gewichte, welches uns

\* Wie der Pinct C zu finden ist, darinnen die an einem vollsommen biegsamen Fasten ben besindliche Kraft E in Ruhe kommt, wenn der keste Punct A mit dem obern Puncte der Kolle B nicht in einer Horis zontallinie ist, siehe in Varignon nouvelle Mecanique P. II probl. 8 pag. 314 &c.

Maturl.

daran befindlich ift, heben kan ... Denn dem blasenden fan die Luft nur in einem fleinen Raume widerftehen, weil ihr Druck in die gange Flache der Blafe verstheilet wird. hingegen da man fich die Blafe als aus lauter Faden zusammen ges fest vorftellen fan; fo befommt iedwedes Lufttheilgen, indem es gegen die Blafe drus det, das Bermogen einer Rraft an einem ausgespannten gaben, bavon wir ietzo ges redet haben. Wenn die frumme Linie ges nauer untersuchet werden foll, welche ein biegfamer Korper annimmt, wenn er durch eine Gewalt gedrückt wird, welche auf eis ne abnliche Art, mit der iest beschrichenen Rraft an einem ausgespannten Saden, wirs tet: so ist Achtung zu geben, ob die Kraft in allen Puncten fenfrecht drucke, j. E. die Luft in einer Bafferblafe, oder ob fie nach parallelen Linien drucket, 3. E. das Baffer auf ein dichtes Zuch, ober der Wind an Die Segel. Im ersten Falle entstehet Die Bemuhung, einen Cirfelbogen auszubeus gen, im andern Falle aber muß es eine andere frumme Linie werden. Die Strus ctur und Sestigkeit der Rorper aber, nebft andern zufälligen Urfachen, tonen auch wichs tige Beränderungen daben veranlaffen \*\*.

§ 171.

<sup>\*</sup> Noiet Phyl. experim. Tom. III p. 165 &c. Jo. Bernoulli, Tom. I opp. p. 108 &c.

Siehe Jo. Bernoulli opera Tom. I p. 105 &cc. Tom. III pag. 491 - 518.

§ 171.

Ein flußiger Korper heiffet derjenige, Regeln ber beffen Theile durch bloffe Beruhrung in ei Bewegung nen Zusammenhang treten, iedoch keinen figen Rich feften Bufammenhang befommen, fondern pern. einen folchen, der durch eine kleine Rraft getrennet werden fan; daber fie die Sigur Des Gefäßes, worinnen fie fich befinden, genau annehmen, und, wenn fie fcmer find, oben eine ebene Horizontalflache mas then. Was die Urfachen der Flußigkeit find, davon wird weiter unten ju reden fenn. Jego aber muffen wir, bamit die Befetze der Bewegung benfammen bleiben, die wichtigften von denenjenigen Regeln ihrer Bewegung bemerten, welche mit Bins junchmung der vorigen Gefege der Beme gung aus dem Begriffe ber Flußigfeit vers fanden werden konnen, und welche die Er= fahrung von ihnen mit einer Allgemeinheit lehret. 49) Wenn ein flußiger Ror Benn ein per, der in einem Gefaße oder Rau füßigersterne eingeschlossen ift, gedruckt wird einen Raum so entstehet in allen gleich grossen eingeschlof. Theilen der Slache desselben Gesasses pract mird; oder Raumes gleich viel Druct. Die fo entfichet fes folget fo gleich aus der Beweglichfeit gleich groffen der Theile eines flußigen Rorpers. Mait Theilen ftelle fich j. E. die flußige Materie in ei gleichviel nem Burfel eingeschloffen vor, und fete, baß eine von den Banden beffelben, welche beweglich ift, mit 10 Pfund Kroft gedrückt wird.

Diguesed by Google

#### 356 Cap. IV Von den Geseigen

wird. Weil ich setze, daß keine von den Banden ausweichet; so ift flar, daß mes gen der Beweglichkeit der flußigen Theile ber Druck gegen alle Banbe auf einerlen Art fortgebracht wird; und die Druck: fraft gehet durch alle Theile eben fo durch, als wie in einem geraden gezogenen Seile die ziehende Kraft fich in dem einen der hinter einander folgenden Puncte, wie in bem andern, auffert. Diefes ift von der Beweglichkeit der flüßigen Theile ein eris ftentialischer Effect, Lou. § 141. Denn der Theil des Flußigen, welcher an der ges bruckten Alache junachft liegt, fan wegen der Beweglichkeit der Theile nicht anders weichen, oder in eine Bemubung auszus weichen kommen, als bergeftalt, daß der gleichen in allen übrigen Theilen ebenfalls augleich entstehet. Demnach wird iebe Wand des Würfels mit 10 Pfund Rraft Solte aber eine unter den Wanden ploklich weichen; so wurde ber flußige Körper doch mit nicht mehr als 10 Pfund Rraft herausdringen, und der Drud wurde an ben andern ABanden fogleich nachlaffen. hieraus erhellet jugleich, daß hierdurch die Wirkung nicht etwan groß fer, als ihre Urfache, wird. Denn der . Druck gegen alle Selten, fo lange bas Pluf fige eingesehloffen war, ift eine Folge von zwenen Urfachen zusammen, nemlich von der absoluten druckenden Kraft, und von , der

muzad by Google

der Natur der Flußigkeit. Wenn aber eine Wand des Wurfels weichet; so wird auch der absolute Effect nicht gröffer, als feine absolute druckende Urfache war. Aus Diefem Befete fan man j. E. erflaren, wie, wenn die Saden, daraus die Merven beftes hen, hohl angenommen werden, und ein einziges Rohrgen, welches feinen Urfprung. im Gehirne hat, fich hernach in viele taus fend Aefte gertheilet, bennoch, wenn in bem Stamme ein Druck geschiehet, in allen Acften davon ein gleich groffer Druck ents fteben muß, wodurch die in dem Stamme druckende Rraft unaussprechlich vermogend gemacht wird. Es ift ju merfen, daß ich Erinnerung, in diefer Regel noch nicht annehme, daß daß ber das Flußige schwer senn soll. Wenn es das Schwere des her schwer ift, und durch eine aufferliche Stabigen Gewalt gedrucket wird; fo ift ber Druck aufferlichen gegen alle Seiten, welcher durch die auf Drude beferliche Gewalt vermittelft ber Flußigfeit berechnen bes Rorpers beterminiret wird, bon bemif. Drucke noch immer zu unterscheiden, wels chen die untern Cheile von den obern der Schwere wegen leiden, und welcher auf fer dem vorigen noch einen besondern pros portionirten Druck gegen alle Seiten ben ihnen determiniret, welcher auch ba fenn wurde, wenn der auffere Druck aufhorte, und welcher nur iego mit jenem zugleich wircht. 3. E. Wenn der Burfel mit eis nem schweren Glußigen erfullet ift; und

auf dem beweglichen Detfel liegen to Df. Laft: fo bat ber Boden auffer benen 10 Pfund Druck, welcher gegen alle Seiten gefchiehet, auch noch bie Schwere des Bluß figen zu tragen. Go tragt auch ieder Theil, über welchem noch andere liegen, nach Proportion seiner Lage die Schwere Des über ihm befindlichen Flußigen, und feine Kraft gegen die Wande zu drücken erhalt dadurch einen proportionirten Bus faß. Der Deckel felbst aber leidet wegen bes Druckes gegen alle Seiten, ber aus der blogen Blußigkeit folget, 10 Pfund Ruddruck. Und so viel Druck murde auch ber Boben, und eine iebe Wand leis den, gefest, daß das Blufige in dem Buc fel gar nicht schwer ware \*.

det ieber Theil cines Blugigen fo Diel gegen als diefe ge een ibn.

Wenn man fich daher die ffußige Mas terie in einem Befäße, welche einen Druck gegen einander ausübet, die Urfache fen, alle übrigen, welche fie wolle, in Gebanken nach Belies ben in Abtheilungen vorstellet; fo folget, daß ieder Theil gegen alle übrigen so viel zurück drucker, als jene samts lich gegen ibn drucken. 3. E. Man stelle sich das eingeschlossene oder ruhende Baffer in einem Gefage in lauter Parallelepipedis von beliebiger Groffe vor, so dructet

6 .172.

Bergl. hrn. D. J. A. Segners Einleis tung in die Naturiehre, § 178-120.

od by Google

brucket iedes so viel gegen die umstehenden, als diese gegen dasselbe drucken. Denn die Flächen, in welchen ein Theil gegen die umstehenden, und in welchen diese gegen ihn wirken, sind gleich.

\$ 173.

Ferner folget baraus, daß ein fester einschne Schwerer Rorper in einem Schweren ter Rirper Slüßigen, so viel von seiner Schwere einem siche verlieret, als das Slüßige wieget; son seiner welches er aus seinem Orte vertrei Schwere, bet. Denn er tritt in dem Naunte, gegen als bas welchen das umftehende flufige brucket, anger, meldes Die Stelle Des Blufigen, welches dabinter aus felweichen murde, wenn er felbst meg bemesvertreibet. get wurde. Go ftart daffelbe gegen die Seiten und unter fich gebrucket haben wurde; so start ware es von dem umges benden Blufigen gedrucket worden. Folge lich wird auch ber ieto da gesetzte feste Rorper davon fo ftart gedrücket. nun dieser Druck der Schwere desselben widerstreitet, so wird ein ihm gleicher Theil von dem Beffreben der Schwere dadurch aufgehoben. Daber darf die Kraft, wels che den festen Rorper im Baffer erhalten foll, nur so groß als berjenige Theil von bem Beffreben ber Schwere fenn, welcher nicht aufgehoben worden. Der Rorper scheinet demnach von seiner Schwere ets was verloren zu haben, wiewol die abso=

lute Kraft einmal wie das andere bleibet. Denn wer j. E. ein Gefaß voll Baffet tragt, darinnen ein anderer Rorper befinds lich, welcher feine Schwere im Baffer verloren ju haben scheinet, der muß doch Die Schwere des Waffers, und die abfolute Schwere deffelben Korpers jufammen überwinden. Man bedienet fich deswegen des Bortheils, daß man schwere Korper an einer Wage ins Wasser hanget, wenn man die Gravitarem Specificam derfelben untersuchen, d. i. finden will, wie sich ihre Schwese in gleich groffen Stucken gegent einauber verhalt. Bon denen diepfalls genlachten Bersuchen fan man 3. E. ein Register benm Grn. Muschenbroeck \* ober Wie darans Nolet \*\* nachsehen. Wenn daher die

bas Unter: Schwin: Rorper im Baffer begreifflich ift.

Schwere eines Korpers mehr Druck ges gen das Waffer ausübet, als das umfte: men und ber bende Baffer gegen den Raum, ben er darinnen einnimmf, ausüben wurde, d. i. wenn er specifice schwerer als das Wasser ist; so sintet er darinnen, dafern er durch keine andere Kraft gehalten wird, unter, Uebet sie aber weniger Druck aus, als das Waffer, gegen den gangen Raum ausübet, ben er einnehmen mußte, d. i. ift der Korper specifice leichter als Wasser; so schwimmet er, und tauchet fich nur so tief ein, daß er fo viel Waffer aus feinem Dr; te

elem. phyf. § 703.

<sup>\*\*</sup> phys. experim. Tom. II pag. 393.

te vertreibet, als so viel wiegen wurde, als er felbst wieget. Benn daber ein Rors per, der leichter als Baffer ift, durch eine andere Rraft unter dem Baffer gehalten wird; fo entstehet in dem Walfer wegen des Druckes gegen alle Sciten eine bestans dige Bemuhung ihn zu heben, und fo bald dieselbe Rraft weggeschaffet, oder überwuns ben worden, wird er wirklich gehoben. Ferner wenn ein Korper groffer wird; fo fteiger er in dem Baffer weiter berauf, weil er, wenn er an seinem Orte darinnen bleiben follte, nunmehr einer greffern Menge des Waffers das Gleichgewichte -halten mußte, und, da er dieses nicht fan, burch den Druck des Wassers, welcher mit junehmender Tiefe immer farter ift, ber auf gedränget wird. Durch diesen Bors theil heben fich die Fische, daß sie ihre Substanz vergröffern. Aus eben bem Grunde kan ein specifice schwererer Kor per auf dem Baffer schwimmen, wenn er fo situiret ift, daß er, wenn er sinten folte, eine gröffere Menge Wasser aus feinem Orte vertreiben mußte, als welcher er am Bewichte gleich ift. 3. E. Ein breit lies gendes Blech schwimmet, da es, wenn es mit der dunnen Scite ins Waffer gelaffen wurde, finten mußte. Wenn daher ein boler Korper dem Walfer, darauf er lieget, Die erhabene Seite jutebret, und fich vers moge seiner Schwere noch nicht gang eine tauchet,

# 362 Cap. IV Von den Geseigen

tauchet, so muß er darauf schwimmen, ges fest auch, daß die Materie, woraus er bes flebet, an sich von schwerer Art mare, als das Waffer. Denn er konnte nicht ans ders finten, als wenn er mehr Baffer aus feinem Orte vertriebe, als welchem er an Schwere gleich ift. hierinnen lieget ber Grund von dem Schwimmen der Kahne und Schiffe. Weil nun die Schwere fo wol, als die todte Rraft, mit welcher die flußige Materie umber drucket, auch durch eine lebendige Bewegung, in welcher fich ein barinnen befindlicher Rorper befindet, iberwunden werden fan; fo fan fich auch ein specifice schwererer Korper vermittelft der Bewegung darinnen erhalten. Dies fes thun j. E. die Bogel in der Luft, und wenn sie unbeweglich zu schweben scheinen, fo find die Bewegungen derfelben nur nicht merklich, die kleinen Schwingungen berfelben aber besto geschwinder.

In Röhren, 50) Wenn eine schwere stüßige weiche Ges Materie sich in Röhren, oder überz haben, ster haupt in Raumen oder Zolen, besind hig in einer det, da aus der einen eine Dessinung lev Perpen, in die andere gehet; so stehet sie in dienlarhöhe, allen in einerlev Perpendicularhöhe, die Röhren mögen ihrer Sigur und Lage nach beschaffen seyn, wie ste wollen. Denn gesetz zwen Röhren wär

Digital by Google

ren

IK.

4

ren von gleicher Weite und benderfeits pers pendicular; fo ift unmittelbar flar, daß das Flußige, damit fie erfullet find, bens berfeits mit gleicher Kraft gegen einander wirket, und deswegen, wenn nicht neue Urs fathen hinzukommen, nicht eher in Rube kommen kan, bis es in benden gleich hoch ftehet. Sefest ferner, bag ben einerlen Weite eine unter bepben, ober auch bende, schief stehen; so ist doch der Druck, den die schiefstebende auszuüben vermag, nur nach der Perpendicularhohe zu ermessen. Denn der übrige Theil ihres Druckes wird auf die schiefliegende Blache aufgeleget S 145, 167. Eben Diefes fan man gang leichte auch alfo begreiffen, wenn man fes pet, wie an feinem Orte erwiesen wird, daß man fich die Theilgen der flußigen Korpen als Rugeln vorzuftellen hat. Der gange Druck der flußigen Saule A B (fig. 33) ift in B benfammen, und der Druck der Caule D C in C. Run felle man fich swen Theilgen des Flußigen in C und B als Rugeln vor. Was aber von einem gilt, wird wegen Aehnlichkeit der Grunde von allen gelten muffen. Weil gleiche Rugeln gegen einander directe ftogen; fo ift B eis ne Kraft, welche die Last D C-auf einer schiefen Blache erhalten foll, und mit der Flache parallel ftoffet. Sie muß fich alfo ju der laft verhalten, wie die Bohe DE ju DC, wenn fie dieselbe in Rube erhalten

foll by Google

# 364 Cap. IV Von den Geseigen

foll \$167. Diefes gefchiehet, wenn AB # DE ift. Ferner wenn Die eine Mohre weiter ware als die andere, &. E. 4 mal fo weit; fo konnte bas Glußige in der weiten Robre nicht anders fallen, als daß, indem es um einen Raum fiele, das Flufige in ber engen Rohre um 4 Maume fleigen mußte, welche Bewegungen gleich find, und daber einander nicht übemvinden tons Endlich ift überhaupt wegen des ers wiefenen Druckes der flufigen Materien gegen alle Seiten § 171 nichts baran geles gen, von was vor Figur und tage auch Die Robren find. Denn weil in allen gleich groffen Flachen gleichviel Druck wirs fet; fo drucket, fo bald der fchwere flußige Rorper allenthalben einerlen Perpendicus farhohe hat, gegen ieden Theil nur ein ans derer proportionirter gleich groffer Theil, und die Mebentheile halten einander fthon por fich in Dube. Cher aber, als einerlen Perpendicularhohe allenthalben da ift, fan foldbes nicht gefchehen, weil in unferm Sale le die Schwere eben die thatige Urfache ift, von welcher der Druck gegen alle Seiten verurfachet wird. Denn man mache j. E. die Saule A B in A H I B drenmal fo groß; fo wird gegen D C doch nicht mehr als die Saule AB drucken. Denn FG leibet von A B fo viel Muchbruck, als es felbst drucken fan, und eben bergleichen leidet H I von F G. Es wirket denmach A B A B eben fo, als wenn F G und HI gar micht da waren. Eben fo findet man es, wenn man auf der andern Scite noch ben aanzen Raum DECD, ja auch die Rrummung LK zu der Rohre DLKC Denn die obere Klache der Nohre DLK C drucket gegen das flußige in LK fo ftarf, als jenes gegen fie drucket. Die untere Flache thut eben dieses in Uns sehung des Flußigen in DECD. Wenn man fich daher in dem gangen Daume die Rohre DLCK abstrahiret; so wirket fie gegen B noch immer eben fo, als ob die gus gesetzten Stude gar nicht ba maren. 2B& ce hingegen die Perpendicularhohe ungleich, und auf der einen Seite ftunde j. E. das Klußige bis in OO; so wave die Schwere des Studes OAHO eine über bas porte ge hinzukommende Urfache: und weil fie ben Druck gegen alle Seiten vermehret; fo muß das Flufige fo lange herunter fins fen, bis wiederum allenthalben einerlen Perpendicularhohe ju mege gebracht wors ben.

175. Wenn daher ein verschlossener und Wenn ein mit Waffer, oder einem andern fcmeren ner mit Baf Blußigen, gefüllter Raum mit einer fer gefüllter Wassersaule von einer grössern Perseiner bobern pendicularbobe Gemeinschaft hat; so Wasserlaule leidet die Decke des Raumes so vielschaft hat; Druck, ale sie von einer Wassersault is leibet die

Ieiden

District by Google

Dede so viel keiden würde, davon sie die Grunds Drud, als fläche ist, und welche eben die Perssevon einer Masserstellarhöhe hätte, welche das leiden wür Wasser der höhern Säule hat, aus de, davon sie welcher nach jenem Naume eine Defnung siede ist, und gehet. 3. E. Wenn in dem Gefäse A B welche mit jener von ei. (sig. 34), welches voll Wasser gesest wird, nerten Idheder Deckel beweglich ist; und in der Röhe welche.

re D C wird Baffer bis in D jugegoffen: fo leidet der Deckel eben fo viel Druck, als wenn er durch die Wafferfaule FE KI ges Daber werden auch die druckt murbe. aufliegenden Gewichte, bis zu einer pros portionirten Erhöhung in die Bobe getries Es erhellet jugleich baraus, daß das Wasser in der Robre D C jur hebung des Deceels so viel vortheilhafter gebrauchet werden fan, wenn die Robre D C enge ift, und also ihre Grundstäche gegen die Glas che des Dedels ein groffes Berhaltniß hat, als wenn fie weiter ift. Denn das Baffer ift in Beftrebung, in Rohren, welche Gemeinschaft haben, gleich hoch ju fieben § 174: und da vermoge des Drus des flußiger Rorper gegen alle Seiten in allen gleich groffen Flachentheilen des Bes faffes gleich viel Druck entstehet § 17.1; fo muß ber Druck ber Bafferfaule D Cnothe wendig in allen Theilen der Flache des Defels, Die ihrer Grundflache gleich find, einen feinem Bewichte felbft gleichen Drud verurfachen; daber der gange Druck, welchen der Deckel leidet,

Midet, fo groß wird, als ber Druck ber gangen Bafferfaule F E K I, und folches durch weniger Baffer bewerkstelliget wird, wenn die Rohre enger ift. Es ift auch einerlen, ob man fich die Bafferfaule in der Mitten des Deckels, oder auffer dem Gefäße in GH zwischen G und L vors ftellet. Dieser San hat in Absicht auf die unterirdischen Wasserholen gar viel, gu Sagen. Denn wenn eine unterirdische See eine Holung ausfüllet, da das Gee wolbe an sich felbst jum halten nicht fest genug ift; To wird boch der Druck des Wassers gegen die Decke desselben es ers halten fonnen, dafern das Bafferbehalts niß mit einer andern Bafferfaule von gnugfam grofferer Perpendicularhohe Ges meinschaft hat. Golte aber diese Gemeins schaft durch ein Erdbeben oder andern Bus fall aufgehoben werden ; fo wird das Ges wolbe einstürzen. Daber hat auf diese Weise Berr Beinrich Ruhn, Professor ju Danzig, den Untergang der Stadt Plurs im Graubunderlande mit groffer Scharffinnigkeit begreifflich gemacht \*.

§ 176.

Es verstehet sich von sich selbst, daß, in graßige madem bisher behauptet worden, daß das terien von Blufige in verschiedenen Rohren, welche ner urt bald Gemeins

Digitized by Google

Siehe beffelben Buch vom Ursprunge bes Quellen und bes Grundwaffers p. 98.

# 368 Cap. IV Von den Geseigen

Die Bage, wenn fic bie Perpendicus Iarbóben verbalten : mie die bes **Condere** Schwere berfelben umgefehrt.

ten einenber Gemeinschaft haben, gleich hoch flehet, vorausgesett wird, daß das Flußige in benden durchgangig von einerlen Schwere fenn, auch feine zufällige Urfache, die eine Beranderung wirfen fan, fich mit einmis schen muß. Ist daher das Slußige von verschiedener Schwere; so wird es einander die Wage halten, wenn sich die Perpendicularhöhen der Säulen, die aus flüßigen Materien von ver: schiedener Art bestehen, eben so verbalten, wie die besondere Schwere derselben umgekehrt. 3.E. Wal das Ovecksilber ben nahe 14 mal fo schwer als das Wasser ift; so wird eine Qveckfilberfaule einer Bafferfaule von gleicher Grunds flache die Wage halten, wenn die lettere 14 mal so lang als jene ift. Diefer Umstand ift in Betrachtung des Meerwassers und Urfprungs der Bluge von groffem Muken, weil das Mecrwasser in der Tiefe Immer schwerer wird, indem es immer gefalzener wird, und das Salzwasser fcwerer als das fusse ift.

177. Barum bie Benn man auf die jufälligen Urfachen morigen Res . gein ben Den Achtung giebt; fo fallen auch die Ginwurs Waffereuns fe hinweg, welche man wider die Regel ten nicht bollig einzu- § 174 aus denen Erfahrungen von treffen idei Wafferkunften und haarrohrgen bernch-In denen Baffertunften men fonnte.

Reiget

Reiget das Wasser nicht völlig so boch, als es gefallen. Allein wenn man von ben Robren der Wasserkunft redet, welche mit einander Gemeinschaft haben; so lieget es, anderer zufälligen Urfachen zu geschweigen, ordentlicher Weise baran, daß wegen ermangelnder gnugsamer Menge des Was fers entweder die Wafferfaule, da wo das Wasser fällt, nicht beständig gang ift, oder - daß jur gehörigen Bertheilung in alle Möhren nicht beständig Wasser genug vorhanden ift \*, daher fich auch der Druck des Baffers gegen alle Seiten nicht vollig auf fern fan, von welchem gleichwohl die ahne liche Perpendicularbohe in allen Rohren abhanget. Rebet man aber von der Bos be, ju welcher das springende Baffer durch Die Sohe feines Falles determiniret werden follz so ist ce schon vergeblich, auch nur zu verlangen, daß das springende Baffer vollig fo boch steigen foll, als es gefallen ift. Denn die Wafferfaule bleibt, indem das Wasser springet, nicht gang, und wird nicht wie in dem Befäße burch das Buruckwirken der unbeweglichen Wan-De unterstützet. Es wird vielmehr zertheis let, und muß ben Wiberstand ber kuft in einer groffern Slache überwinden, wodurch dem Bermogen der Rraft, wodurch es gehoben

\* s'Gravesande Phys. elem. math. T. I psg. 454 &c.

Maturl.

#### Cap. IV Von den Gesetzen

hoben werden folte, nothwendig etwas abs Ja es murde aus diefem Grunde, daß die Bafferfaule nicht ganz bleibet, nicht einmal das Springen felbst zu Bege zu bringen fenn, wenn es nicht vermittelft ber Elasticitat durch die enge Deffnung der Robre bestimmet wurde, davon aber iego noch nicht Zeit zu reben ift.

aen flifiger Den Saats *liddigett* 

Haarrohrgen nennet man folche, deren Batelien in Solung, ober Weite im Lichten, fehr flein ift. Die Erfahrung lehret von denenfels ben, daß das Baffer, und andere flußige Materien, nur das Qvecffilber und ge schmolzene Metalle ausgenommen, darins nen hoher steigen, als die Oberflache der Maffe ift, damit die Rohre Gemeinschaft Das Quedfilber aber flehet darinnen nicdriger als herausfen, welches herr Mos let auch am geschniolzenen Zinn und Blen versuchet und befunden hat. Bendes, fo wol das Steigen als Tieferstehen, geschies het um fo vielmehr, ie enger das Rohrgen Ben dem Steigen find noch diefe Umftande merkwürdig. Das Steigen des Wassers geschiehet nach und nach, im Anfange geschwinder, hernach langfamer, bis es endlich gang aufhoret \*, woraus man siehet, daß die Wirksamkeit der Ursache davon

Diguized by Google

S. Drn. D. G. E. Hambergers elem. phyl. p. 117.

davon Grade leidet. Das Steigen gefchies bet im Luftleeren Raume eben fo wol als in der Luft \*, daher die Luft mit ihrem Drucke die Urfache davon nicht fenn kan. Es richtet fich auch das Steigen nicht ets wan nach der leichtigfeit der Materie, fo daß die leichtere am meiften fliege. Denn der Spiritus Vini steiget am wenigsten \*\*. Endlich geschiehet das Steigen auch, obgleich das haarrohrgen das Flußige nur berühret \*\*\*, ob ich wol nicht glaube, daß es fo dann auch in eben dem Grade erfolge, als wie wenn das Rohrgen in dem Flußigen tiefer flehet, wie einige vors geben , weil herr Molet gerade bas Begentheil verfichert; wiewohl es in einigen Fallen aus besondern jufalligen Urfachen so geschienen haben fonnte. find aber diese Erfahrungen dennoch der Regel § 174 von der gleichen Perpendicus larhobe flußiger Rorper in zusammenges benden Rohren nicht juwider, weil fie von zufälligen Urfachen abhangen, und fich aus benfelben ben Segung unferer Regel als nothwendig begreiffen laffen. Erfts lich lieget eine haupturfache in dem Bus fammenhange des Blußigen mit dem Gefaße; und man unterscheide davon die benhelfenden Mebenurfachen, bergleichen die Bachheit des 20 2 Außigen

<sup>\*</sup> Gravesande Phys. elem. math. T. I p. 20.
\*\* Acta Erud. Lips. 1747 mens. Jul. p. 419.
\*\*\* Nolet phys. experim. T. II p. 400 &c.

# 372 Cap. IV Von den Geseigen

Aufligen Rorpers ift, der steigen foll, bagu auch noch andere jufällige Urfachen, &. E. Die Dichtheit und bas Reiben nach der Werschiedenheit der flußigen Materien und der Rohren kommen konnen. Es ift ieto noch nicht Zeit von der physifalischen Urfache des Zusammenhanges der Korper gu reden. Die Urfache sen aber, welche fie wolle; fo läßet fich schon aus bem gefenten Begriffe von einem Beftreben jum Bufame menhange zwischen gewissen Rorpern bes greiffen, daß das Slußige, welches mit den Haarrohrgen zusammenhanget, darins nen hoher fleigen, dasjenige aber, welches nicht damit gufammenhanget, darinnen tiefer stehen muß, als die Oberflache bes Blufigen, damit bas Rohrgen Gemeins Schaft hat. Denn man betrachte erft ben Fall, da das haarrohrgen in eine flußige Materie merflich tief eingetauchet ift; fo wird fich schon daraus ein höherer ober nies briger Stand gewisser flußigen Korper in benen Haarrohrgen, als nothwendig ber greiffen laffen. Die Urfache, warum bas Blugige in benen jusammengehenden Rob ren A C und B D (fig. 35) in gleicher Pers pendicularhobe fteben muß, lag in dem Drucke des Slußigen gegen alle Seiten & 171, daher, weil gegen B D eine gleich groß fe Gaule EFGH drucket, B D badurch mit jener in gleicher Sohe erhalten wird. If nun die Saule B D von anfehnlicher Groffe;

Digitized by Google

Groffe; so wird der Unterschied, welcher von dem Zusammenhange des Flußigen mit den Wanden abhangen fan, nicht merilich, und die Regel trifft ein. fes muß aber anders erfolgen, wenn ihr Umfang flein ift. Denn wenn ich j. E. fage, das Baffer hangt mit dem Glafe susamment; so dencke ich daben nichts ans bers, als daß es damit ein ftarkeres Bes ftreben jum Zufammenhange habe, als Die Waffertheilgen unter fich haben. Denn ware dieses nicht; so wurde sich kein Was fertheilgen von denen andern los machen, und an dem Glase hangen bleiben, wenn dieses darein getauchet wird. Das Ges gentheil bavon ift vorhanden, wenn man faget, daß ein Plußiges mit einem Kors per nicht zusammen hange. Nemlich die Theile des Blußigen muffen unter fich einen ftartern Zusammenhang haben, als z. E. Die Rraft ift, mit welcher fie nach bem Glafe getrieben werden fonnen. Aun ift flar, daß die Theile des Wassers, welche mit dem Glafe bufammen hangen, micht nehr gegen bas untere brucken fonnen. Ift nun das Röhrgen enge, fo betragen fie eis nen merklichen Theil der Saule B D, und es brucket in dieser in I I nur eine kleinere Saule gegen & G FH, welche lettere der: gleichen Abgang nicht leidet; weil sie ganz oder groffentheils mit dem umftebenden Waffer jusammen hanget, welcher Bu-214.3 fammen:

## 374 Cap. IV Don ben Gesegen

sammenhang aber geringer, als ber mit dem Glase, ist. Folglich muß das Bas fer in BD nach Proportion so viel hoher fteigen, bis der Drud der innern Gaule KII dem Drucke der Gaule E G HF gleich wird. Wenn hingegen bas Flußige mit dem Glafe nicht zufammenhanget, bers gleichen fich ben dem Qvectfilber ereignet, fo erfolget das Gegentheil. Die Gaule B D leibet burch keinen Zusammenhang mit den Banden einen Abgang ihres Drus des unter fich, dergleichen hingegen die Saute EFHG durch den Zusammenhang mit bem umftehenden Quecffilber leidet. Solglich wird BD vermögender, und bleibt : tiefer fteben. Bur Bestätigung bienet, Daß, wenn man auch das Rohrgen aus dem Wasser herausziehet, ein merklicher Theil, wegen des bloffen Zusammenhans ger barinnen bleibet; ingleichen daß hins gegen bas Baffer in bem Rohrgen auch tiefer ftehet, wenn bie innere Rlache des Mohrgens, ober die Oberflache des Mass fers mit Semine Lycopodii überzogen ges wefen, welches ben Busammenhang bes Baffers mit dem Glafe verhindert \*. Man überlege nun hiernachft, daß eine Dates rie, wenn sie wirklich beweget werden foll, mehr Kraft erfordert, als wenn sie bloß in Duhe zu erhalten ift; ferner, daß eben beswegen die zu bewegende Materie so viel weniger

<sup>\*</sup> hr. D. hamberger 1. c. § 173 p. 134.

weniger Kraft erfordert, ie naber sie dem Stande der Ruhe ift; daß das zuerst aufs gesticgene Blußige der Schwere wegen dem nachfolgenden widerstehet, und dieses um so viel mehr, ie hoher es schon aufgestiegen ift; endlich daß auch das Reiben den zus bewegenden Korper im Aufsteigen hindert: fo wird begreifflich fentt, warum das Steis gen im Anfange geschwinder, hernach langs famer geschiehet, bis es endlich gar aufs boret. Weil uun ferner, ie gaber eine Mas terie ift, desto mehr Rraft dazu gehoret, ehe ein Tropfen davon abgesondert, und in ein enges Rohrgen hineingebracht werden fan; fo muß ber Grad ber Zachheit in die Sohe des Flußigen in denen Saarrohrgen nothwendig auch einen Ginfluß haben. Memlich bas Quedfilber wird, auch fcon deswegen in B D niedriger stehen, weil die Saule BD nicht nur vermogender, als ihre gegendruckende, ift, sondern weil auch Die Quecksilbertheilgen starter als die Bas fertheilgen zusammen hangen, und also zur Absonderung der kleinen Portion in Dein gewiffer Grad Druck erfordert wird. Eben so werden auch andere zufällige Urfachen dedesmal das ihrige bentragen. 3. E. wie kan der Spiritus Vini so hoch, als gewis se andere Materien, steigen, da er ofine Zweifel feiner geringen Dichtheit wegen gar wenig Zusammenhang mit dem Glafe, und auch die gegenbruckende Saule feiner 2a 1 aerinaen

# 374 Cap. IV Don ben Gefenen

sammenhang aber geringer, als ber mit dem Glase, ist. Folglich muß das Baffer in B D nach Proportion so viel hoher steigen, die der Druck der innern Gauke KII dem Drucke der Gaule E G HF gleich wird. Benn hingegen das Flußige mit dem Glafe nicht zusammenhanget, bers gleichen fich ben dem Qvectfilber ereignet, so erfolget das Gegentheil. Die Saule B D leibet burch feinen Zusammenhang mit ben Wanden einen Abgang ihres Drus des unter fich, bergleichen hingegen die Saute EFHG burch ben Bufammenhang mit bem umftehenden Queckfilber leidet. Rolglich wird BD vermogender, und bleibt : tiefer fteben. Bur Bestätigung bienet, baß, wenn man auch bas Rohrgen aus Dem Baffer herausziehet, ein merflicher Eheil, wegen des bloffen Zusammenhans ges barinnen bleibet; ingleichen bag bins gegen bas Baffer in bem Rohrgen auch tiefer stehet, wenn die innere Flache des Dohrgens, ober die Oberfläche des Maffers mit Semine Lycopodii überzogen ges wefen, welches ben Bufammenhang bes ABaffers mit bem Glafe verhindert \*. Man überlege nun hiernachft, daß eine Mates rie, wenn fie wirklich beweget werden foll, mehr Kraft erfordert, als wenn sie bloß in Ruhe zu erhalten ift; ferner, daß eben beswegen die in bewegende Materie fo viel weniger

<sup>\*</sup> Dr. D. Hamberger 1. c. § 173 p. 134.

weniger Kraft erfordert, ie naber sie dem Stande der Ruhe ift; daß das juerft aufs gesticgene Blußige der Schwere wegen dem nachfolgenden widerstehet, und diefes um fo viel mehr, ie bober es fcon aufgestiegen ift; endlich daß auch bas Reiben den zus bewegenden Korper im Aufsteigen hindert: so wird begreifflich fenn, warum das Steis gen im Anfange geschwinder, hernach lange famer geschiehet, bis es endlich gar aufhoret. Beil uun ferner, ie zaher eine Mas terie ift, desto mehr Rraft dazu gehoret, ehe ein Tropfen davon abgesondert, und in ein enges Rohrgen hineingebracht werden Fan; so muß der Grad der Zachheit in die Sohe des Flußigen in denen Saarrohrgen nothwendig auch einen Ginfluß haben. Memlich das Quecksilber wird auch schon Deswegen in B D niedriger stehen, weil die Saule BD nicht nur vermögender, als ihre gegendruckende, ift, sondern weil auch die Qveckfilbertheilgen ftarker als die Bas fertheilgen jufammen hangen, und alfo jur Absonderung der kleinen Portion in D ein gewisser Grad Druck erfordert wird. Eben so werden auch andere zufällige Urfachen iedesmal das ihrige bentragen. 3. E. wie kan der Spiritus Vini so hoch, als gewisse andere Materien, steigen, da er ofine Zweifel seiner geringen Dichtheit wegen gar wenig Zusammenhang mit dem Glase, und auch die gegendruckende Saule feiner 21 a 4 geringen

#### 376 Cap. IV Von den Gefergen

geringen Schwere wegen wenig Bermogen hat, und demnach zwen Urfachen vom Steigen ben ihm geringer, als ben andern Blugigen find? Enolich ift noch ein Saupte umftand, und welcher wenigstens eben fo viel, wo nicht noch mehr, als die iest ers farten Urfachen austragen fan, daß ben denen Haarrohrgen sich die Ursachen ans bringen laffen, warum flußige Korper in die Poros der festen eindringen, bavon weiter unten an feinem Orfe gehandelt wers ben wird. Es geschiehet aus mechanischen Grunden, daß die Theilgen, welche ges fchicft find, mit dem Glase zusammen zu bangen, in einem febr engen Robrgen, eis nen schwächern Widerstand antreffen, und deswegen dahin weichen, so lange bis das Uebergewichte ihrer Schwere es nicht weis ter gestattet. Aus diefem Grunde muß auch das Waffer schon in das haarrohrgen fteigen, fo bald diefes auch nur die Flache beffelben berühret, wiefern nur nicht ets wan das Reiben, und eine Unreinigkeit an der innern Flache bes Rohrgens, folches verhindert. Uchrigens sind die Erfah: rungen von den Haarrohrgen deswegen von groffer Bichtigkeit, weil fie jur Ers flarung gar vieler Begebenheiten in der Ras tur gebrauchet werden tonnen, a. E. wie fich das Waffer durch ein ganges leinenes Tuch gichet, bavon nur ein Stuck barein banget, wie die fleinsten Robrgen in benen Korvern Rorpern der Thiere und Pflanzen den Saft gleichsam saugen und in sich ziehen u. s. w.

179+ 51) Wenn ein fester Körper in eismenn ein nem flußigen, welcher sich im Rreise fefter Rots herum beweget, dergestalt beweget flusien im wird, daß seine Bewegung von der Kreise bewes Bewegung des Slüßigen allein ab sogeheter in hanget; so wird er in einer Schnes einer Schnes ckenlinie gegen den Mittelpunct zu nach bem getrieben: hanget aber die Bewes Mittelpuns gung desselben nicht bloß von der ste, wenn Bewegung des Slüßigen ab, sondern gung bloß zugleich von den Stoffen, welche der wen der Befeste Körper von dem herumgedre: glußigen ab heten Boden des Gefäßes bekömmt, gagen gehet auf welchem er auflieger; so wird erereben so in einer Schneckenlinie von dem Mit-nach ber Ne. telpuncte hinweg nach der Periphe: in, menner vie getrieben, und endlich an dersel Stoffe von ben herum getrieben. Denn im ersten bes Gefaffes Falle wird der Körper durch die Vim cen- bekömmt, barauf er trifugam der Kreisbewegung des Blugis auflieget. gen j. E. des Baffers, getrieben. Weil nun diefelbe weiter vom Mittelpuncte bes ständig geschwinder wird, und also auch mehr Bermogen hat; fo ftoffet bas vom , Mittelpuncte entferntere Baffertheilgen den Korper etwas gegen den Mittelpunct berunter, indem es vorben fahret, indem die Vis centrifuga des unten vorben streis

2as

Digitized by Google

chenden Wassertheilgens ihm nicht 'mit gleicher Rraft widerstehen fan, und fich bas ber der Korper nach der Gegend ju bewes gen muß, von welcher er den geringften Widerstand hat. Im andern Falle aber ift ju bedenken, daß der Stoß, den der aufliegende Korper von dem festen Soden des Gefäßes bekommt, ftarfer ift, als die Bewegung, die das Flußige in ihm vers anlaffen fan. Er ift alfo auch ftarter, als ber Unterscheid der Virium centrifugarum, dadurch der feste Rorper oben und unten ben der Kreisbewegung des Flußigen ges Weil demnach die trieben werden fan. Vis centrifuga, die ihm von dem Boden eingedruckt wird, durch nichts zureichend gehindert wird; fo wird er gegen die Peris pherie beweget, und war in einer scheinbaren Schneckenlinie, weil bestandig mehreze Stof fe von verschiedener Richtung hinter einander folgen. Aus der Urfache verstehet man auch in dem erften Falle, daß fich ber Korper dem Mittelpuncte fo viel langfamer nabert, ie mehr er felbft durch feine Schwes re, oder überhaupt durch seine Inertiam, widerstehet. Ja wenn diefer Widerstand der Kraft gleich wird, wodurch er dem Mittelpuncte genahert werben folte, ehe er denselben erreichet; so fan er sich ihm gar nicht mehr nabern, sondern wird im Rreife um denfelben herumgetries ben .

ben . Diesen Sat fan man mit gebo: riger Borfichtigfeit auch auf andere Bes wegungen eines festen Korpers in einem Denn wenn j. E. flußigen anwenden. derfelbe in einem Strohme getrieben wird; so weichet er nach benen Ufern zu, weil dort die lebendige Bewegung nicht fo ftark ift, und also die vorbenftreichenden Theile bes Strohmes ihn gegen die Scite, von welcher der schwächste Widerstand ift, bins über drangen. Auf diese Beise werden in denen Adern die grobern Theile gegen die Bande ju getrieben. Weil sie nun baburch ein Reiben, und hiermit eine ftars fere Zusammenziehung der Wande verurs fachen; so emtstehet baraus eine von ben Urfachen der hige.

# Das V Capitel. Von den allgemeinsten Eisgenschaften der Körper.

en der Erklarung der besondern Eiserklarung genschaften, welche an dieser oder und Nunde jener Art Körper insonderheit ans bens.
getroffen werden, mussen die allgemeinsten,

die

Siehe jur Etlauterung hrn. hofrath hambergere Disside experimento ab Hugenio pro causa gravitatis explicanda invento.

#### 380 Cap. V Von den allgemeinsten

die wir an denen Korpern wahrnehmen, vorausgefetet werden, und fie machen als lezelt einen ansehnlichen und unentbehrlis chen Theil des jurcichenden Grundes von ienen aus. Ja wenn man die allgemeins ften Eigenschaften der Korper nur als aus der Erfahrung bekannt voraussetet; fo fan man ichon aus dem bloffen Begriffe, und der Gegung deffelben, von gar vielen besondern Eigenschaften der Korper in fos fern Rechenschaft geben, wiefern man jene voraussetet. Gehet man aber weiter, und suchet von denen allgemeinen Eigenschafs ten felbst den Grund auf, so erhalt man davon zwenerlen Wortheil. Erftlich wird , die hypothetische Erflarung der Umftande, die man auch ben ihrer bloffen Setzung begreifflich machen konte, in eine hohere und beutlichere Caufalerklärung verwans Zum andern, welches ein haupts nugen ift, wird man badurch in den Stand gefeget, fich vor ungegrundeten Arten nach einer vermeinten Analogie hier und schliessen zu wollen, zu vermahren, und wo noch, wie es, leider, nur allzuhäufigges Schiehet, Dunckelheiten bleiben, da wird bie Aufmerksamkeit und das Nachsinnen auf ben rechten Punct gerichtet, auf welchen man ben Bersuchen und andern Erfahrun: gen Achtung ju geben bat- um in Anfes hung desselben das unbestimmte, wo mogs lich, weiter bestimmt, und das zweifelhafte gewiß

gewiß zu machen. Diefem lettern zu Rolge kan man es auch aus der Einriche tung der Bersuche, wie fie iemand machet, dar bald abmerten, ob er fich mehr einem auten Glucke zu überlaffen pfleget, aber ob er seine Untersuchungen zweckmaßig und alfo anftellet, daß man nicht nur einerlen bekannte Sache mit hundert Spielwerfen darthun, sondern wirklich in der Naturlehre dadurch weiter geführet werden fan. Es gehöret bemnach noch zu den hauptlehren der allgemeinen Maturlehre, die allgemeins ften Eigenschaften der Rorper vorzunehe men und denenfelben nachzudenken. bem ich fie die allgemeinften nenne, gilt es mir gleich, ob fie diefen Nahmen ohne alle Einschränkung ober nur Bergleichungse weise verdienen.

Weil wir uns aber hier die allgemeinsten Wie die Uns Eigenschaften der Körper in physicalischer der allge-Absicht vorstellen, nemlich um theils ihre meinsten wirkenden Ursachen, so weit es möglich, ten der Körzu erkennen, theils daraus von den Beges per hierans benheiten in der Natur den Grund, wie sie suskellen ist. möglich sind, oder auch, wie sie in eins zeln Fällen wirklich geschehen, einzusehen: so werde ich Versuche und Erfahrungen nicht weiter, als wiesern sie zum Beweise unentbehrlich sind, erzehlen. Es sind auch daben die genauen mathematischen Unters

Google.

#### 282 Cap. V. Don den allgemeinsten

fuchungen der Groffen ihren eigenen Wifs fenschaften zu überlaffen, und bas, mas von Berechnung der Groffen herausges bracht worden, ift nur fo oft ju Sulfe ju nehmen, als es unentbehrlich ift, um von ber Gewißheit der Urfachen und Wirfuns gen überzeugt ju werden. Es ift uns auch Daher iego mit bloß mathematischen Krafe ten nicht geholfen, und wenn fie noch fo begvem ausgesonnen und in ihrer Sphare, wo Groffen zu berechnen find, noch fo nutglich zu gebrauchen waren. Wir has ben uns vielmehr nach wirkenden Urfachen in der Matur umzusehen. Wir muffen hierben auf thatige Substangen kommen, und aus der erweislichen Thatigfeit derfels ben die Effecte mechanisch herzuleiten bes mubet fenn § 40. Weil wir nun bierben ben Acther haufig gebrauchen werden, und uns hingegen ju huten haben, daß wir die anziehende Rraft der Mewtonianer nicht mit den wahren und physikalisch wirkenden Urfachen verwirren; fo muß ich von dies fen benden Studen etwas jum voraus ers innern.

182. Beurtheis Der berühmte Mewton bat die angies lung ber ans hende Kraft der Körper nur als eine mas siehenden thematische, d. i. als eine ju Berechnung Rraft. Sie ift nur ber Folgen begveme Art der Vorstellung eine matbes angeschen wissen wollen § 22. Gar viele matische Rraft, d. i. eine begreme aber von seinen Rachfolgern, weil es ihe nen

nen fchien, daß man vermittelft derfelben Dorftellung in der Auflosung vieler Begebenheiten bes Effertes wohl zu rechte kommen konnte, indem fie den Zweck der applicirten Mathematif und der Phyfit nicht gnugsam unterschieden, haben fich unterftanden weiter zu gehen, und dieselbe den Rorpern als eine physikalische Kraft angedichtet, ba fie both nur eine Worstellung des ju ertlarenden Effes ctes felbft ift. Wider biefes Beginnen Benn fie merte man erftlich, wie die angichende eine phofifas Rraft, wenn fie gleich an fich als eine phy-lifche Rraft fitalische moglich ware, bennoch wider alle te, so murbe physitalische Wahrscheinlichkeit unter diefie boch uns wirkenden Urfachen in der Matur gesetzerwiesen auwurde. Denn aus der Betrachtung nas türlicher Begebenheiten läffet fich weder eis ne Wirklichkeit noch Nothwendigkeit der: felben erweisen. Denn daraus, daß fich gewisse scheinbare Anziehungen bisher noch nicht durch einen Stoß ober Druck einer aufferlichen Materie haben erklaren laffen wollen, (zumal da auch manche in der Mas thematif und naturlichen hiftorie febr erfahrne Manner fich entweder um das Gubtile und Feine in der Vernunftlehre, dars auf doch die Beurtheilung folcher Beweise ankommt, wenig bekummert haben, oder dasselbe nur dunkel und von ferne empfunden zu haben scheinen,) lässet sich nicht folgern, daß fie auch überhaupt durch feis nen erweislichen Stoß ober Druck erflas

ret werden konnen. Man mußte in der neuern Historie der Wiffenschaften fehr uns erfahren senn, wenn man solches argwoh-nen wolte. Wie viel hat man nicht seit der Zeit, da die Schwere und der Druck der Luft erwiesen worden, aus demselben ohne Bedeufen und richtig hergeleitet, was Buvor einem unbegreifflichen Befirchen ben leeren Raum ju verhuten, welches ber Materie wesentlich senn solte, zugeschries ben worden? Die erstaunliche Kraft der Magneten, die fich noch dazu verandern laffet, leitet ieht faft iedermann aus bem Druefe einer bewegten Materie ohne Bes benten her. Und ehemals hat man fie vor eine unbegreiffliche anziehende Kraft gehale ten. hingegen ift wohl das unleugbar, daß ungehliche natürliche Begebenheiten aus dem Stoffe oder Drucke einer aufferlichen Mates rie gewiß und deutlich hergeleitet werden tonnen, und groffentheils von denen Gege nern felbst also erflaret werden. Da dems nach diese Ursache erweislich ist, die anzies hende Rraft aber nicht; so ist offenbar, daß man jene allenthalben fo lange als die reale Möglichkeit voraus fegen und pra: fumiren folte, bis das Begentheil auss brudlich erwiesen ware, welches nimmers mehr geschehen wird § 45 tc. hierzu kommt noch, daß sehr viele Dinge, welche die Begner aus ihrer anziehenden Kraft herleiten, durch einen Stoß oder Druck wenigstens

weniaftens eben fo leicht erflart werden fonnen, welches fie geneigt machen follte, das Unbegreiffliche ebenfalls einem noch nicht erklartem Stoffe oder Drucke zuzuschreis ben, nicht aber die anziehende Kraft als einen neuen Grund darzu zu erdichten. Machst diesem weiß man der anziehenden Rraft nicht einmal eine beständige Regel Augueignen. Ben der Schwere der Welts körper soll sie zunchmen, wie das Qvadrat ber Entfernung abnimmt. Aber ben verschiedenen Korpern auf dem Erdboden ift man genothigt, ihr andere Berhaltniffe auguschreiben: sie foll sich auch mohl, nach: dem die Körper einander so sehr, als sie konnen angezogen, in eine von fich stoffen: de Rraft verwandeln, ohne eine weitere Ursache bavon anzugeben. Und wie weit entfernt ist dieses von denen Regeln der physikalischen Wahrscheinlichkeit § 23 ? Es laffen fich auch Umftande gnug anges ben, welche der anziehenden Rraft, wie fie von ihren Bertheidigern gesetzt wird, wis Derstreiten, auch fo gar ben den Bewes gungen der Weltkorper felbft, und welche dahero die Kalschheit ihrer Meinung gewiß darthun. Einige davon werden im folgenden porfommen, gleichwie überhaupt ju merten, daß fich immer specialere Bes weise gegen die anziehende Kraft, wiefern fie eine physikalische senn foll, ergeben wer: Es ist demnach die denen Körpern, 23 b als Maturl.

als physikalisch, jugeeignete anziehende Rraft, nichts anders, als eine bloffe Sys pothefe, und man muß fich wundern, wars um folches diejenigen Gelehrten nicht eine feben, die ben Annehmung derfelben derges Stalt wider alle Sypothefen enfern, daß fie auch barinnen ju weit gehen. Denn was foll fie fonft fenn? Bor nothwendig ben der Materie wird fie hoffentlich niemand ausgeben. Die Erfahrungen geben nichts an die Hand, daraus fie fich richtig beweis fen lieffe, mie ieto flar gemacht worden. Soll sie vielleicht die Erfahrung als eine Rraft unmittelbar lehren; fo mußte man vorgeben, daß sich Causal : Berknupfuns gen, als Caufal-Berknupfungen, empfins den lieffen, womit man gegen die Bers nunftlehre groblich verftoffen murde, Log. § 465. Sie ift aber eine folche Hopothes fe, deren Realitat, wenn fie gleich an fich möglich ware, auf feine Art erwicfen wers den fan, und die noch darzu widerstreitende Phaenomena gegen sich hat, welche denmach schon deswegen zu verwerfen ift 6 48.

6 183. Will man aber wie billig weiter gehen, fo Die anties

mòglich.

penverrate, laffet fich die Unmöglichkeit der anziehens den Kraft, wiefern sie eine physikalische eine phofi: fell, ift un, Grundfraft fenn foll, aus demonftrativen metaphyfifchen Grunden erweifen; daher fie gar unfähig wird, irgend einen Grof Des

des Wahrscheinlichen abzugeben. Log. Denn ware die anziehende Kraft eine physikalische Grundkraft; und man betrachtet fie erft, wiefern ihr jugefchrieben wird, daß fie entfernte Objecte foll an fich ziehen konnen; fo mußten die nachften Bea dingungen ihrer Action in dem agirendem Subjecte felbst liegen, Metaphys. § 74. Sie follen aber auffer ihr, nemlich in ber Annaherung eines andern Subjectes, lies gen. Es erhellet ferner ihre Unmöglichs feit fogleich aus bem Begriffe einer Action. Denn Die Action ift ein Zustand der Kraft. Die Kraft aber ist in dem Subjecte. Folglich ist das Agiren in keinem Puncte des Naumes möglich, als in welchem das Subject felbst ift. Doch weiter mußte, man stelle sich auch dieselbe vor, wie man will, ihre nachste Fblge etwas in bem agis renden Subjecte fenn, daraus fich die fera nern Folgen mit Hinzunehmung ber Das tur der Objecte und mitwirkenben Urfas then verstehen liesen, Metaphys. § 73,75. Es ift aber unmöglich, daß diefes ben der anziehenden Rraft statt finde. Denn die Urfache foll entweder, indem fie das Ents fernte an sich ziehet, da wirken, wo sie wer der mittelbar noch unmittelbar ift. benn aber ift die verurfachte Annaherung nicht felbst in dem agirenden Subjecte, und laffet fich auch aus nichts in dem agis renden Subjecte als möglich versteben. **Bb** 2 Ober

Ober das Anzichen soll allererst ben ber umnittelbaren Berührung allein geschehen; so lasset sich auch davon kein Begriff maschen, zu geschweigen, daß sie in dieser Berfassung ihren Vertheidigern selbst wes nig nugen murde. Man nimmt also ben der anziehenden Rraft bloß die Wirkung felbft, mit bem Begriffe Rraft überhaupt, zusammen, ohne irgend etwas, das su Caufal Erflarungen brauchbar ware, ans jugeben. Die Bertheidiger derfelben pfles gebende gen hierauf gemeiniglich nichts weiter zu

antworten, als daß uns das Wefen der

Db die an= ber Unbes Des Wefens als moalic tuiugeben .

greifflichteit Materie, und so gar auch, wie die Kors ber Materie per durch den Stoß einander in Bewes gung brachten, unbefannt, fen. Dahero fonne niemand leugnen, daß ihr Gott die anziehende Rraft eben so leichte als irgend eine andere habe beplegen konnen. fan man biefe Grunde der Gegner nach bem Sinne berfelben nicht einmal einraus men. Denn ben ihren übertriebenen Rlas gen, daß man nicht wisse, was die Mas terie fen, und wie die Bewegung durch einen Stoß entstehe, verwirren fie gemeis niglich die verschiedenen Arten der mensch= lichen Erfenntniß, davon iede ihre Deuts lichkeit und Gewißheit in ihrer Art haben fan, ob fie gleich in Exempelu nicht alles zeit alle zugleich da find, oder eine an die Stelle ber andern gefest werden fan. Manche wiffen in der That felbst nicht. was

was sie wollen, und wer in benen letzten Begriffen, darein fich unfere Abstractionen auflosen, fortutommen weiß, und nicht von Borurtheilen verhindert ift, wird hofe fentlich aus dem, was Cap. III ausgeführet worden, jugeben, daß es fich weiter bringen laffet, als manche fich einbilden. Es ist nur so viel wahr, daß uns in der Erfenntniß des Wesens ber Dinge viele Lucken bleiben, und sonderlich von der ins nerlichen Beschaffenheit der Grundfrafte feine anschauende Erkenntniß zu haben ift. Aber wie? Sind wir denn beswegen, weil wir nicht alles wissen, berechtiget, die Aucken, die uns bleiben, mit folden Erbichtungen auszufüllen, welche auch bemjenigen, was wir wissen, wiberstreiten ? Man mußte in der Vernunftlehre fehr uns erfahren fenn, wenn man leugnen wolte, daß man von Dingen, die man nicht ganz verstehet, doch eine und die undere Eigens Schaft mit volliger Gewißheit einsehen fan. Bas baber diesen befannten Gigenschaften widerspricht, das ist ohne Zweifel falsch. Und so verhalt es sich mit der anzichenden Wenn fie eine phyfitalifche Grund: fraft fenn folly so streitet sie mit demjenis gen, was von der Beschaffenheit einer ende lichen Kraft als gewiß und nothwendig erweislich ift. Ihre Erdichtung laffet fich daher durch die Einschränkung der mensche lichen Ertenntniß überhaupt nicht entschul-2363

Digen. Wer wurde j. E. einraumen, baß ein menschlicher Rorper die natürliche Kraft baben konne, an vielen Orten zugleich zu fenn, ober fich in die Geftalt eines andern Thieres ju verwandeln u. d. g. unter denk Worwande, daß uns von demfelben noch gar vieles unbekannt mare, daß wir den Urfprung beffelben und ber Bewegung Darinnen nicht verftunden, ja das 200% fen der Materie überhaupt nicht fasseten u. f. w.

Hnterfus thers.

Wenn nun abar die nathrlichen Beges dung von derWirtlich benheiten auf eine begreiffliche Art durch leit des Me einen Druck und Stoß enkläset werdet follen ; fo ift es, weil derfelbeunicht überall finnlich ift, noch fenn fan; ummganglich nothig, gewiffe unfichtbare elaftifche Das terien anzunehmen / welche entiveder fich in einer lebendigen Bewegung, ober in ch ner Stammung und Zusammenbrückung befinden, und baher im lesten Jalle die zwischen ihnen vorhandenen grobern Theils gen gufammen brucken, ober wenn ber Bis derstand auf einer Seite geringer als auf der andern ift, dahin in Bewegung auss brechen. Daher muß ich ietzo jum vots

Bas Rether aus den Aether rechtfortigen. beifit. fan man füglich überhaupt eine lebe elastis sche und flußige Substanz nennen, welche lubtiler als die Luft, und auch von benen itdenen Theilen und denenjenigen Baffers

theilgen, -

theilgen, welche ben dem Gefrieren fest wers den, unterschieden ift. Es ift ungemein feltfam, daß fich nianche Maturlehrer ets was darauf ju gute ju thun scheinen, den Mether zu leugnen, und ihn mit dem ben ihnen verächtlichen Dahmen einer Soppos thefe zu belegen. Und diefes thun auch folche, welche felbft Elemente von verfchies benen Ordnungen, massulas und moleculas, wie sie ihnen bequem find, annehmen, gleich als ob das feine Sypothesen maren, und welche die allzuharte Hypothese der ans diehenden Rraft § 182 glauben tonnen. Es Grande ber ift aber zu merten, daß es nichts zur Sache Realitat, thate, wenn gleich der Aether vorerft als ben Mether eine Hypothese angenommen, aber hernach als eine Dyr thur bewiesen wurde § 28. Die Realität vet. der Hypothese ist theils daraus flar, weil wir an der Luft schon ein Erempel einer unsichtbaren elastischen und flußigen Mas terie wissen: theils aber und noch mehr erhellet fie daraus, weil die anziehende Rraft, wenn fie als eine physikalifche gesetzet wird, ein Wort ohne Begriff ist § 183; weil fers ner alle Bewegung Gott unmittelbar zu-zuschreiben, oder Empfindungen und geis flige Krafte in denen Elementen zu erdiche ten, wider die allgemeinen Grundregeln der Raturlehre licfe § 41, 42; und weil doch nach hinwegschaffung bicfer Meis nungen nichts übrig bleibt, als daß die Phaenomena der Körper durch Druck und 23b 4

Stoß gewirket werden, und wo darzu keis ne fichtbaren Materien da find, unfichtbas re gefett werden muffen. Die Auflosung so vicler Phaenomenorum aber, welche nach Sekung des Aetheris glucklich von fatten gehet, gibt vor die Wahrheit deffelben den fernern Beweis ab, und machet eine moralische Bewißheit § 55.

185.

Methers burch Bers Tuche.

Beweis bes Es, laffet fich aber auch die Gewißheit bes Aethers noch besonders durch Versuche gar leicht erweifen, wenn nur die Berfus che recht gewehlet werden, und man nicht schen und greiffen will, was vermoge scis nes erften Begriffes nicht geschen oder ges griffen werden foll. Wenn an einem Bas rometer ein Papiergen an einem Faden, ber an einer Madel hanget, in der Bobe, wo die oberfte Blache des Qedfilbers ftehet, in einer Beite von 2 oder 3 linien anges hangt wird; und hernach aus der Capful, darinnen der untere Theil des Barometers steher, und zu welcher alle Zugange mit Wachs wohl verklebet worden, die Luft vermittelft eines darein gesteckten fleinen Hebers ausgesauget und wiederum hinzus gelaffen wird : fo fallt das Quecfilber, wenn man die Luft aussauget, herunter, und steiget von neuen, wenn fie wieder hinzugelassen wird. Go oft aber das Queckfilber herunterfallt, so fahret das Papiergen.

Papiergen auf, das Barometrum ju, und weichet wieder jurude, wenn das Qvedfilber wieder hinaufsteiget \*. Es ift demnach offenbar, daß eine elastische und flußige Materie, welche subtiler als die Luft ift, durch das Glas in den Naum, der von dem Qveckfilber leer gemachet wird, bins einfahret und das Papiergen mit hinnunt, gleichwie sie ben ber Wiederfunft des Drecksilbers wieder herausgehet und das Papiergen mit abstoffet. Man lasse sich nicht irren, daß dergleichen Bewegung eis nes aufgehangten Papiergens nicht erfols get, wenn das Barometrum unter eine Luftpumpe gesetzet wird, und das Qvect: filber, nachdem es ben idem Auspumpen gefallen, wieder fteiget, wenn Luft jugelas fen wird. Denn die Umftande find da anders, weil benm Kallen der Aether nach und nach eindringet und ben Zulaffung der Luft sich dieselbe in alle Theile des Maumes unter der Glode gleich wiederum aus: breitet, anderer Unterschiede zu geschweis gen. Ferner laffet fich gar leichte berechs nen, daß die ausgepumpten Magdeburgis fchen Salbkugeln, weit ftarter jufamen hans gen, als der Druck der Luftfaule, welchen das Barometrum lehret, betragen fan. aus folget, daß eine andere flußige elaftis sche Materie mit dem Drucke der Luft jus 2365 alcid

horn. Hofr. Hambergers elem. phyl p. 476.

gleich wirfet. Bie folches gefchiehet, wird weiter unten gezeiget werden. Das leuchs ten des merkurialischen Phosphorus in eis ner von Luft gereinigten Glastugel beweis fet den Aether ebenfalls. Denn man ftels Le fich auch die Art und Weise, wie das Licht entstehet, vor, wie man will; so muß man zugeben, daß ben bem herumschute teln des Queckfilbers eine in dem Glafe bes findliche elastische Materie, Die von der Euft unterschieden und subtiler als diesels be ift, in Bewegung kommt. Eben Dies ses beweisen die leuchtenden Barometra. Und man fan fich jur Erläuterung mit einer kleinen Beränderung dasjenige daben zu Ruke machen, was Joh. Bernoulli fehr scharffinnig von der Ursache entdeckt bat, warum nicht alle Barometer leuchs ten. Memlich ben ber gemeinen Art, wie Die Barometer gefüllet werden, befommt das Quecksilber auf seiner Oberfläche ein gabes Sautgen, von allerlen Unreinigkeis ten, die es an sich nimmt, welches nicht gulaffet, daß die Materie, welche das Leuchten durch ihre Bewegung verurfachen foll, ich fage demnach, der Aether ungehins . bert und mit gnugsamer Befchwindigkeit bin und wieder fahren fan. Daher er ju Berfertigung der leuchtenden Barometer eine besondere Manier angewiesen und fie in der Erfahrung richtig befunden hat .. Wie

Digital by Google

Tom. I opp. No. 62.

Wie solte auch, ohne den Aether anzunchs men, die Warme in den Luftlegren Raum eindringen, und ein darinnen fren hangens des Thermometrum verändern können \*?

#### 5 186.

Bie vielerlen Arten vom Aether es gwen giebt , durfte fich nicht leichte ausmachen Sauptelaf taffen. Daß aber verschiedene Arten bef iber, nachs felben vorhanden find, geben die Phaeno- ne Cheilgen mena an den Körpern zu erkennen. Es in ihrer gi= fcheinet, daß man fie unter zwen Genera gur merflich bringen fonne, beren iebes gar viele fpe-laffen poet cies infimas, welche die Matur gemache nicht. hat, unter sich begreiffen fan. Die eine Claffe scheinet aus folchen elaftischen Rus gelgen zu bestehen, welche ihre Figur nicht merflich verandern laffen. Dergleichen muffen die Lichttheilgen fenn, weil fonft bas Licht feine Regeln nicht hals ten wurde. Ohne Zweifel ift auch die schwermachende Materie, mo fie mit jes nen nicht gar einerlen ift, von eben dieser Art. Die andere Claffe wurde diejenigen Arten unter fich begreiffen, welche fich burch gnugfame Gewalt in eine iede Lage legen laffen, ob sie gleich, wiefern sie sich felbft gelaffen find, oder auf einer Seite vom Widerstande fren werden, vielleicht auch nach einer Rugelformigen Gestalt ftreben,

Newtoni Optic. P. III Qu. 18 p. 280.

ftreben, wiewohl auch dieses lettere nicht eben nothig ift. Diefe murben alfo nach Befinden der Umftande, ecfigte, ftrablende Theilgen, Kaden u. f. w. machen, und mit verschiedenen mechanischen Wortheilen wirs fen konnen, nachdem sie gegen den Ort, wohin sie gestossen werden, oder wohin sie wegen des geringern Biderftandes in Bes megung ausbrechen, diese oder jene Lage Einige machen fich groffe Schwies Db verfcbies haben. vom Mether rigfeit elastische flußige Materien von vers schiebener Rraft zuzulassen, weil sie meis nen, fie mußten einander fammtlich fo weit eindrucken, daß ihre Druckfraft und gan; materien einander bis jes Bermogen überall gleich mare. fes wurde aber erftlich nur ftatt finden, Druckfraft wenn sie irgend einmal sammtlich in Rube einbrucken. famen, oder fommen fonnten. Allein die fleinsten Theilgen in der Natur sind in bes ftandiger Bewegung, und die Beftandige feit der lebendigen Bewegung wird chen durch ihre Unterschiede erhalten, indem sole dergestalt immer eines bas andere in Bes wegung bringen fan, und wegen ungleis chen Widerstandes von verschiedenen Geis ten bald diefes bald jenes fich in Bewegung fetet. Es gehet daher fast eben so baben ju, als wie zwar das Wasser beständig nach dem horizontalen Stande ftrebet, und doch die Glache des Mecres ben dem Eins fluffe eines groffen Strohmes beständig hoher stehet, als weiterhin. Es ftehet nemlich

besmegen unmonlich

find, weil

elaftische

: ju nleicher

nemlich das Wasser daselbst deswegen hos ber, weil es nicht in Rube; fondern ftets im Begriffe ju fallen ift, aber mittlerweis le immer anderes Waffer nachkömmt. Fers ner, gefest, daß auch einmal alle oder eine groffe Menge elastischer Theilgen in Ruhe famen: fo konnte ihre elaftische Rraft dens noch in der Sähigkeit leicht oder fark ers weckt ju werden, in der Sahigkeit ihre aufferliche Bewegung lange fortzusenen, Dscillationen von verschiedener Groffe, Rraft und Dauer zu machen, die Zigur der Substanz felbst fact verandern zu fasfen u. f. w. unterschieden fenn. Go bald daher durch irgend eine Urfache wieder eine lebendige Bewegung entftunde, so wurden fich diese Unterschiede auffern, und wenn ihre Wertheilung und Werknupfung bes quem gemacht worden, auch in ihrer Birts famfeit fortdauern tonnen. Es lehret id auch die Erfahrung, daß alle Rorper, die wir untersuchen tonnen, aus Theilgen von verschiedener Clafficitat gemischt find. E. in dem Wasser ist Luft. Das Wasser felbst aber ist auch elastisch, sowohl als die Luft, aber von anderer Elasticität, die viel starker ift, wie an feinem Orte erwies fen werden foll. Biederum fchweben die Bassertheilgen und unzehlige andere in der Luft herum. Sie bewegen fich unter eins ander, bleiben aber doch Materien von verschiedener Art.

187. Um nun unferm Endzwecke naber ju

treten, die allgemeinften Eigenschaften der

Rorper auf eine begreiffliche Art zu erklas

Ron ber Borofitát und bem Eindringen bet Rorvet

in einander ren, ist zuerst die Povosität der Materie ju bemerten. Pori beiffen die Zwischens raumchen, welche fich zwischen ben Theis len einer materiellen Gubftang befinden, und mit der ju ihr felbst gehörigen Mates rie nicht erfullet find. Gie tonnen ents weder Pori der Elemente, oder Pori der physikalischen Körper son. Möglichkeit ber erftern erfennet man, wenn man überlegt, daß die Elemente nicht im mathematischen Berftande einfach find oder fenn können, fondern einen bestimmten Daum einnehmen § 68, 69. Daß alle

Die Pori find entwe: ber Pori ber Elemente ober ber phositali= fcen Rite

> genschaften nach verandern fonnten. Denn das lettere kan nicht geschehen, wenn nicht eine Materie in die andere hincindrins gen fan: und da die Materie undurcha bringlich ift; so fan bas Eindringen ber einen in die andere nicht anders als von einem Eindringen in die Poros verstanden werden. Die Erfahrung lehret aber, daß sich alle Korper physice verandern lassen, ohne ihre Substang ju vermindern, g. E. wenn fie warm, feuchte, electrisch werden, einett

physitalische Rorper Poros haben, erhellet baraus, weil fonst die Korper einander nur bewegen, nicht aber einer den andern physice d. i. seiner Beschaffenheit und Eis

District by Google

einen Geruch annehmen u. f. w. Daber find fie alle pords. Es beträget aber die Porofitat auch ben benenjenigen Rorpern, welche wir vor die dichteften halten , fehr viel, weil andere Materien j. E. die Mas terie des Lichtes, der Barme, des Schals let, die magnetische, in groffer Menge, ja oft fast ohne hinderniß, durch dieselben hindurch ftreichen. Man hat fich demntach die uns finnnlichen Rorper fammtlich in Absicht auf noch subtilere Materien, als weite Dene, oder als weite Bogen einer Brucke vorzustellen. Die verschiedene Menge und Figur der Pororum machet es möglich, daß der eine Rorper auf andere Art, als der andere verändert werden fan. Daß man die Elemente, wenigstens große tentheils, ebenfalls vor pords zu halten habe, wird ben der Betrachtung der Rors per glaublich werden, weil sich ihre Wire fungen nicht anders erflaren lassen. Die Erfahrung lehret auch Poros an denen einfachsten Materien, die wir nur wissen. 3. E. Wenn die Luft und Wassertheilgen nicht pords waren, wie konnte das licht durchgehen? Die Pori der Rorper find Die Pori ferner einzutheilen in mechanische und ber Korper Mechanische Porosnische ober physikalische. nenne ich die sufalligen Zwischenraume, iche welche durch irgend eine Urfache in dem Rorper entstehen, J. E. die Solen im Brods te, welche von der Luft entstehen, die burch

die Barme ausgebehnt worden, aber wes gen ber Zachheit des Teiges nicht hat herausgehen fonnen. Obvsitalische Poros aber nenne ich diejenigen, welche einem Korver in feiner Art wefentlich find, &. E. in benen fleinen Theilen ber Thiere und Pflanzen. Denn weil aus einerlen Mas terie Korper von verschiedener Art entftes ben konnen; so muß ihr wesentlicher Uns terscheid in der Art der Zusammensetzung bestehen, wodurch zugleich ben iedwedem cine besondere Art von Poris determiniet Begen der Porofitat dringet in wird. alle Korper fremde Materie ein, welche entweber mit wieget, oder nicht. hat demnach an einem Körper seine wes eine justuige sentliche oder beständige, und seine zufällige oder veränderliche Materie ju unterscheiben. Aus einem andern Gintheilungs : Grunde unterscheidet man die Materie, welche mit einem Rorper fo aus fammen hangt, daß fie mit ihm bewegt De, ober eine wird, und daher, wenn' von schweren Rors pern die Rede ift, mit wieget, und diejes nige, welche fren durchfahrend ift. wird die eigenthumliche, coharirende, oder mitwiegende, diese die durchfah: rende oder auch insonderheit die fremde Materie des Korpers genennt.

Die Mate rie det Tots per ift eine mesentliche und bestandige, over und verduterlice. Kerner ift fic eine cis genthumlis de, cobaris rende und mitwiegen burchfabren, be und frembe.

S 188.

Die Porofitat der Rorper machet das Bon benUt-Eindringen des einen in den andern mog fachen bes Eindringens lich. Es ift nun aber die Frage, was die ber Rimer wirkende Urfache davon ift, daß es wirklich in einenver. geschiehet. Die Erfahrung lehret es, daß eine Materie in die andere ohne sinnliche aufferliche Gewalt eindringet, und fich auch wieder heraus begiebt. 3. E. Die Warme dringet in alle Körper, die Luft besgleichen, welche fich auch binnen nicht langer Zeit wiederum in das von Luft ges reinigte Waffer hinein ziehet. Das Waffer dringet in alle gnugfam pordfe Rorper, mit denen es ju cohariren fabig ift, j. E. in bie Salke, Schwamme, Holk, Krauter, Diefes thut es auch, wenn es gleich in einzelne Tropfen zerstreuet ift, . wodurch die Hygrometra, d. i. folche Inftrumente möglich werden, dadurch man die Reuchtiakeit der Luft messen kan. Wir konnen icho nur die allgemeinften Urfachen biervon untersuchen, nach deren Erfennts niß es sich mit demienigen, was iedesmal wegen der mannigfaltigen Figur der fleins ften Theile verschiedener Korper speciales hinzu kommt, von sich selbst geben wird. Bu dem Ende, haben wir die wichtigften Umstände an dem Eindringen der Körper genau ju unterfcheiben.

189.

1) Die flußigen Materien, oder auch **Warum** Adfige Mas andere anugsam fleine Theilgen, welche in terien, oder flußigen Matericn schwimmen, dringen Theilgen, in pordse Körper ohne ausserliche Die barinnen fdwimmen, sinnliche Gewalt hinein. Da die and in andere **P**orper ohne ziehende Kraft keine physikalische, sondern Inferliche finnliche bas Anziehen der zu erklarende Effect selbst malt binein ift § 182 2c.: fo geschiehet folches entweder Dringen. vermittelft der Schwere, oder vermittelk einer subtilen Materie, welche nach dem porbfen Korper in Bewegung ift, und die eindringende Materie dahin mit nimmt; ober ber Grund liegt in einer Stammung und Preffung elaftischer Materien, wodurch die Rorpergen von verschiedenen Seiten mit ungleicher Kraft gedrückt werden. Mun fat die Schwere daben nicht mehr, als eine zufällige und benhelfende Urfache fenn. Dem die eindringenden Materien dringen auch von unten hinauf wider die Direction der Schwere in die porosen Korper, und folches geschiehet auch in Luftleeren Raus Der Bewegung einer andern subtis len Materie fan man auch nicht mehr zus Schreiben, als daß fie jufalliger Weife eine benhelfende Urfache des Giudringens wers ben fan. Denn wie viel mußte man fonft lebendige Bewegungen unzehliger Mates

District Google

foll

rien gegen alle Begenden annehmen, beren Urfache schwerer ju begreiffen fenn murbe, als die Wirkung, welche erflaret werden foll § 21. Warum folte fich i. E. die Luft ober der Aether allezeit ftarfer gegen ben Schwamm bewegen, den man als ein Hygrometrum aufgehangen, um die Wafs fertheilgen mit dabin zu nehmen, da doch in denen Poris deffelben ebenfalls Aether und Luft befindlich ift ? Aus der Stams mung und Preffung aber laffet fich die Sache also begreiffen. Man fete, daß alle oder wenigstens die meisten Materien elastisch sind § 93, und sich im Stande eis ner ihnen widernatürlichen Zusammendrus chung befinden 6 98. Wenn daher (fig. 36 ) bas Theilgen A fich an der Deffnung des Pori B Cbefindet; so wird nur, wenn auch gleich immendig eben bergleichen Fluffiges, wie auswendig, vorhanden ift, der Druck aus D durch den Gegendruck aus E aufgehoben. Bingegen alle Stoffe, wels the swifthen FAD und DAG geschehen, g. E. AK und AL vereinigen ihren Druck in E A als der Diagonal-Linie § 132. Bon der Seite des pordsen Körpers aber giebt es der Augenschein, daß nicht in so vielen Directions : Linien bargegen gedruckt wers den fan. Die Reaction aber der feften Puncte B und Corudet vielmehr das Theils gen A, wenn es elastisch und biegsam ift, ein, und machet es geschickter in den Porum hinein ju kommen. Folglich wird A ftare Fer in ben Porum hineingebruckt, als der - Begens Cc 2

Gegendruck ift, und mithin weicht es hinein § 98.

190.

Berum bie Abrigen-Die porbien Larper mit aroffer Ges melt eindringen.

2) Die flußigen Materien bringen in die Materien in pordsen Körper mit grosser Gewalt ein. 3. E. Wenn an einem Seile ein Bewichs te aufgehänget, und das Seil besprenget wird; fo bringet das Baffer fo ftart cin, daß das Gewichte gehoben wird, indem fich das Seil, da es wegen des eindrins genden Baffers dicker wird, verfürgen muß. Die Auflosung hiervon ift folgen= Erstlich bekommt das eindringende Theilgen ein grofferes mechanisches Bermogen nach den Gefeten des Reiles § 168, wenn es fugelrund, spharoidisch, fegelfors mig, oder pyramidalisch ist. Eine von diesen Figuren aber wird man den eindrins genden Korpern allezeit zuzuschreiben Grund haben, z. E. denen flußigen Kors pern die erstern, und denen Galitheilgen die lettern. Wir wollen es ieto auf die Wassertheilgen an dem Seile appliciren, und diefelben fuglicht annehmen. Gefest (fig. 37) das Wassertheilgen A ift in die Robre B, beren Diameter fleiner ift, fo weit, als vorerst möglich gewesen, einges drungen; so erlangt es nunmehr das Bermogen eines Reiles, weil die Kugel unter den Puncten C und D breiter ift, als über denenselben. Sie hat nemlich gegen iede wede Seite zu das Bermogen des Reiles CHEC

CHEC und DFGD. Folglich verhalt fich die Kraft zu der Last oder dem Widerstande, den in unserm Erempel die Saden des Seiles thun, wie HE oder FG ju CEoder DF. Biergu fommt ferner, daß das Bermogen des Theilgens A defto grof: fer wird, ie weiter es schon eingedrungen ift, daher es zulett mit einer vermehrten Beschwindigkeit hinein weichet. Denn der Reil, den die aufferften Theile der Rugel porstellten, verändert fich beständig, und wird immer wieder fpigiger, daher er auch die Rraft immer vermögender machet. Denn wenn er (fig. 38) z. E. zuvor wie ABCA war; so kit er hernach wie DEF D. Daher war die Rraft zu der taft vor: hin, wie BC: CA, nun aber ift fie wie EF: FD. hiermit muß man endlich verbinden, daß der Puncte des Seiles, wo das Waffer eindringet, fehr viel find. Es findet auch ben iedem Baffertheilgen der mechanische Bortheil, der iest aus der Matur des Reiles erflart werden, in uns sehligen cirfelrunden Durchschnitten, bie man fich darinnen vorftellen fan, ftatt. Bingegen ift die Laft des Bewichtes unter Die vielen Raben des Seiles zerftreuet, bas her auf iedweden Kaden, und noch mehr auf ieben Punct deffelben, nur ein fehr Fleiner Theil davon kommt, welchen die Rraft des eindringenden Waffers au über: winden brauchet.

Cc 3 \$ 191.

191.

Werum sich Deftomebr bon einer Materie in ben rorofen und warum fie ben 21bs nahme ber lentern bers ausgebet.

3) Je haufiger die Materie gusserhalb dem pordsen Körper ist, davon fich ein Theil in denfelben hinein ziehet, des ben parosen, stomehr begiebt sich von derselben körper hin, stomehr Denn aber die Menge der de baufiger felben abnimmt, fo gebet ein Theil aussen por Davon wiederum beraus. Um den banden ift, Grund hiervon einzuschen, stelle man sich juerst vor, als ob die Theilgen der Mates rie, die in den porosen Korper hinein oder herausweichet, einander sammtlich berührs fen, und ein Continuum ausmachten. Wenn dieses ift; so wird folgen, daß Mas terien, die einander von sich stossen, weil fie nemlich elastisch find, und fich im Stans de der Zusammenpressung befinden, einans ber so viel flarter von fich ftoffen, ie in mehrern Puncten sie einander berühren. Da nun das lettere geschiehet, wenn fie in einem gegebenen Raume dichter benfams men sind; so wird auch die Bemuhung einander von fich zu ftoffen, mit ihrer Diebts heit zunehmen, und hingegen abnehmen, wenn fie dunner werden. Ferner wenn zwen Materien, die einander von sich stof fen, gegen einander einen stärkern Druck ausüben, als fie von aussen her gedruckt werben, fo muffen fie fich von einander absondern \$ 98. Mithin wenn aufferhalb dem porofen Rorper die bruckende Materie abnimmt, so ist der Druck von aussen bincin

ein schwächer, als von innen heraus. Demnach wird ein Theil von der inwendig befindlichen Materie, beren Theilgen eins ander starter von fich stoffen, heraus weis chen muffen, welches fo lange geschehen muß, bis das Gleichgewichte auf benden Geiten wiederhergestellet ift. Mun findet zwar der angenommene Sall nicht in allen Erempeln ftatt, nemlich daß die fammtlis; chen Theilgen der hinein und herausweis chenden Materie einander berührten, und ein Continuum ausmachten. Denn & E. die Wassertheilgen in der Luft, oder die aufgelofeten Galt : Theilgen im BBaffer, find zerstreuet. Es finden doch aber alles zeit Ursachen statt, welche benen vorigen gleichgultig find, wie denn auch der Effect anders nicht, als nach Proportion dieser Sleichgultigfeit, erfolgen wird. wenn die elastischen Theilgen auch emander nicht unmittelbar berühren; fo ftoffen fie. doch einander mittelbar, weil fie die Luft, den Aether u. f. w., der in gerader Linie zwischen ihnen lieget, zusammendrucken. Jerner wenn irgend eine Ursache zu einer ausserlichen Bewegung vorhanden ift; fo werden sie dadurch hin und wieder gegen einander, und auch aus einander getrieben, welches bald mit eben derfelben, bald mit veranderter Beschwindigkeit geschiehet S 126, 127. Hierdurch wird bald ba bald dort ein Anprallen und Zurückprallen fo lans

ge erfolgen, bis die einander von sich stof senden Materien in dem Raume, wo fie fich befinden, ben nabe allenthalben in aleis der Dichtheit vorhanden find. Wie leicht ein paar zusammenstossende Korper in eis nem Klußigen wieder von einander getries ben werden, erlautert das Erempel der Schwimmer, welche fich burch einen ge= eingen Stoß auf den Grund wieder zu bes Es erläutert folches auch ben vermogen. fcon das Buruckprallen des hammers vom Amboß. Es ift aber befannt, daß in ber Atmosphare beständig gar viel aufferlis the Bewegung vorhanden ist, auch wo es uns nicht unmittelbar merklich wird. Die Erfahrung lehret auch, bag das hineinund herausbringen ber flugigen Materie ben porofen Rorpern durch hingukommende ausserliche Bewegung, j. E. das herums Schutteln, befordert wird. Daber fan auch noch vielmehr eine durchfahrende Materie die Zertheilung einer andern in einem fluffigen gleichformig machen. Dergleichen thut eine gemäßigte Warme, und noch . mehr ein heftiges Feuer. 3. E. Ein Korn Gold zertheilet fich benm Schmelien gleiche formig in eine gange Maffe Silber \*. Ingleichen fan eine vorbenfahrende Materie bas herausbringen eines Blufigen aus einem pordfen Korper beforbern. Denn indem .

Herm. Boerhave Elem. Chemiae, Tom. I p. 130 edit. Lipf.

indem die auswendig befindliche zum theil verjaget, und ihr Druck aufgehoben wird; so bekommt die inwendige Raum herauszu weichen. Eben fo fan, wenn die Bewes gung inwendig in dem porofen Korper ges fest wird, das Hincindringen von auffen befordert werden. Man wird auch nun verstehen, warum das Flußige nur in Kor: per eindringet, mit denen es gufammen gu hangen geschickt ift. Denn es wird sonft. durch die Urfache des ermangelnden Bufammenhanges, davon wir bald reden wer: den, starker abgestossen, als die Theilgen des Flußigen unter sich einander von sich ftoffen. Daher ift feine Urfache da, mar: um die lettern sich von einander absondern folten. Die ietzt gegebene Erflarung wird überhaupt dazu bienen, die Bertheilung und Ausbreitung der Materien in dem Blufigen hinlanglich ju begreiffen.

\$ 192.

4) Wenn in einen porosen Körper Warum ein ein Slüßiges eingedrungen ist; so per, nacht minmut er nunmehro mehr Raum ein, bem ein als er und das Slüßige einzeln gezeingedrunt nommen zuvor einnahmen. Denn aen, mehr wenn man z. E. einen metallenen Würfel, Naum eins welcher oben in der Mitten vermittelst eizer und das nes chlindrischen Aussasse eine Dessung slüßige einzelnen hat, mit Erbsen füllet, und Wasser zur men.

giesset, daß er ganz voll wird, die Oesse

nung aber oben leichte verwahret; so deins gen, fo bald die Erbsen quellen, etliche Tropfen heraus, jum beutlichen Beweis, daß die gequollenen Erbsen, ieto mehr Maum einnehmen, als zuvor sie und das eingedrungene Baffer, einzeln genommen, nothig hatten. Die Urfache hiervon ift nicht schwer zu finden. Memlich indem das eindringende Baffer die feften Theilaen ausbehnet; fo entstehen bin und wieder fo Heine Zwischenraumgen, in den Winkeln der kleinen Holen, welche die aus einander gebogenen festen Theilgen machen, daß fein Waffertheilgen darinnen Plat bat, gleichwie auch die Wassertheilgen ihrer Sars te wegen so geschmeidig nicht sind, daß sie fich binein beugten. Die Summe aller diefer von Baffer und der Maffe der Erbs fen leergelassenen Raumgen machet ben Ueberschuß des Maumes aus, den icho bende zusammen nach dem Aufavellen der Erbfen erfordern.

Bonder Co. Wir kommen nun auf die Untersuchung hasson oder der Tohas hasson des Zusammenhanges oder der Cohas der Körper. Hierben ist zusörderst der Körper. Hierben ist zusörderst die Frage hier ist, warum ist hier nicht die realen Theile der Materie, und welche von dem Zuschen den Thatur selbst getheilet, d.i. zu uns geder idealisterschiedenen Substanzen gemacht worden, der Elemen zusammen hängen, nicht aber, warum die te,

idealischen Theile der Elemente nicht ges trennet werden fonnen. Was die lettern anlanget, so hat man nicht nothig, eine fernere Urfache ihrer Untrennbarfeit ju fuchen, als das ihnen von dem Schopfer bengelegte Wefen. Die Untrennbarfeit erhellet aus ihrem Begriffe und der Matur der Kraft & 68, 69, und man muß doch irgend einmal ben erften Substangen und wirflichen Einheiten der Matur fteben bleis ben § 17, 19. Bingegen diejenigen, wels che fich über die Untrennbarkeit berfelben, wenn sie boch Figur, und also idealische Theile, haben, fo viel Schwierigfeiten mas chen, laffen aus der Acht, was Theilung im physikalischen Berftande heiffet § 62, 66, daher ihre syllogistischen Schlusse vier Terminos bekommen. Ferner ift auch auch nicht icho nicht von demienigen bloß mechanis mechanis schen Zusammenhange die Rede, da eine fcen Zusam-Anzahl Körper durch andere schon zusam menhange menhangende fefte Korper benfammen ers fimmter halten wird, d. E. durch Magel ober Stri. Rorper. de, oder wie die Stacheln der Brennness feln oder Bienen in ber haut stecken bleis Wir wollen vielmehr ieto den phys fikalischen Zusammenhang untersuchen, welcher ben jenem schon vorausgeseiget wird. Doch versteht sich, und es wird bald weiter erhellen, daß die Figur und mechanische Application der fleinsten Theilgen, daraus ein Körper zusammen gesetzt ift, zu feinent Aufamy

Ev Google

Bas bier ber Zufammenhang beißt.

Zusammenhange gar vieles bentragen fan. Es ift demnach der Zusammenhang oder bie Cohasson der Korper, wornach wir ieto fragen, seinem ersten Begriffe nach, derjenige Zustand der trennbaren Theile eis nes Korpers, vermoge welches fich gegen alle Begenden zu, und auch mit einer Gleichgultigfeit gegen alle Materien irgend ein Widerstand auffert, wenn die Theile getrennt werden follen, nemlich ein folcher Widerstand, welcher von ihrer eigenen Inertia, welche sie auch abgesondert an sich haben, unterschieden ift. Ich sage, der Wiberstand muß sich gegen alle Begenden ju aussern. Denn dadurch ist die Cohafion von der Schwere unterschieden, welche ihre befondern Urfachen hat. fich auch mit einer Gleichgültigkeit gegen alle Materien auffern, damit der allgemeis ne Zusammenhang der Körper nicht mit der angiehenden Kraft der Magneten verwirret woede, welche ebenfalls ihre besondern Urs. fachen in der Matur hat, womit hingegen nicht geleugnet wird, daß ein Korper mit verschiedenen andern in unterschiedlichem Brade zusammen zu hangen geschickt senn Dem Zufammenhangenden wird das bloffe Aggregat entgegengefest, da meh-rere Subitangen ohne Zusammenhang benfammen find. Aus dem gefetten Begriffe des Zufanmenhanges der Korper folget dems nach, daß, fo lange feine Urfache da ift, welde

che hinlanglich ift, den Biderstand, welcher sich auffert, wenn die Theile getrennet werden follen, ju überwinden, und der eine wird in gerader Linie fort bewegt; daß, fage ich, fich ber andere mit bewegt. Ferner weil Erhebelt" dasjenige, was den Biderstand ben ver des Zusams fuchter Trennung ber Theile verurfachet, menhanges. ein thatiges Bestreben fenn muß, es liege nun der Grund dazu in den Theilen felbft oder ausser ihnen; so wird eine erhöhete Erklarung des Zusammenhanges dies fe fenn, daß er ein Beftreben der realen Theile eines Rorpers ift, fich in einer ieds weden lage einander bis jur Berührung ju nabern. Machdem Diefes Beffreben ftart ift, nachdem ift auch der Widerstand start, welchen die Urfache, die sie trennen will, überwinden muß. Doch ift vor fich flar, daß fich derfelbe nach Befchaffenheit der mechanischen Application mehr oder weniger auffern muß. 3. E. 3wen ebene Blachen ber Rorper werden fich leichter auf einander verschieben lassen, als wenn man fie directe von einander gerren will. brigens begreiffet unfere Definition fowohl den Statum des Zusammenhanges unter fich, da die Theile einander schon berühren, als den Actum, da fie nur barnach ftreben, und, wenn man sie daran hindert, einen Widerstand auffern.

## 414 Cap. V Don ben ellgemeinsten

Die Ursache des Sufaius menbanges ber Rorver lieget nicht in Empfinbungen, fitalifchen anziebenben Treft.

194. Auf was vor Weise der Zusammens hang verschiedener Arten von Rorpern in einer Welt überhaupt möglich fen, ift in der Metaphofit § 369 gezeiget worden. Es ift nun icht zu unterfuchen, welche Urs auch nicht fache des Zusammenhanges in diefer Welt als die allgemeinefte wirklich vorhanden ift. Man darf dieselbe nicht in geistigen Rraften, nemlich in Empfindungen und Bes gierden der Elemente suchen & 41. Aus einer anzichenden Rraft dieselbe berleiten du wollen, hieffe nichts anders, als den Effect felbft annehmen, und ihn unter eis nem andern Nahmen vor die Urfache auss geben. Es fommen hier auffer den allges meinen Grunden, wodurch § 182 2c. die Unmöglichteit einer anziehenden Rraft, wiefern fie eine physitalische Grundfraft fenn foll, dargethan werden, noch beson= bere Urfachen bingur, warum fie als die Urfache des Zusammenhanges nicht anges nommen werden fan. Denn die Liebhaber derfelben konnen nicht einmal eine beständis ge Regel von ihrer Wirfung angeben, und Schreiben ihr gang widrige Dinge gu, die nicht mit einander bestehen fonnen. Balb foll fie fich nur ben der Berührung der Korper auffern, oder boch wenigstens ben einer febr geringen Entfernung. Gleiche wohl foll fie eine allgemeine Eigenschaft der Materie fenn, und man will ben den groffen

Google

aroffen Weltkörpern in der ungeheuersten Eutfernung die Bewegung derfelben dars aus berleiten. Ben ben Beltforvern wird eine Regel vor dieselbe ungegeben, welche wir weiter unten finden werden. Auf dem Erdboden aber trifft dieselbe nicht ein, und ben der Unnaherung ju den größten Bes burgen wird feine Spur einer anziehens den Rraft derfelben angetroffen. foll alle Materie eine anziehende Kraft has ben, bald follen einige Materien z. E. Del und Baffer eine Rraft haben einander von sich zu fossen. Die anziehende Kraft selbst foll fich auffer ber Berührung, oder wes nigstens auffer der Sphare der Attraction, in eine Rraft verwandeln, wodurch die Rorper einander von fich ftoffen. bald die Körper einander so fehr angezogen haben, als fie fonnen, fo follen fie hernach einander von fich ftoffen. Die Warme soll den Korpern eine Kraft andere von fich zu stossen ertheilen, daraus die Auss dunftung folgen foll. Die Korper, die im Stande der Flußigfeit einander anziehen, follen, wenn fie in Dunfte aufgelofet find, einander von fich ftoffen, und daher follen Die ausgedehnten Dunfte ein fehr groffes "Wermogen haben fich auszubreiten \*. Wer fan fich hiervon einen Begriff machen, und wer hatte glauben follen, daß zu einer Zeit

S. Arn. Noles phys. experim. Tom. 18 p. 472 &c.

Zeit, da fich die Gelehrten fo fehr rühmen, beutliche Begriffe ju suchen, groffe Mans ner, und die gegen die Hoppothesen fo sehr enfern, solche widersinnische Begriffe vor eine Erflarung ausgeben , und felbft von der Absicht derer, die die anziehende Kraft als eine mathematische zuerst gebraucht has ben, so viel abweichen sollten?

\$ 195.

Die Urfache

Mether ift.

Man wird demnach leicht einsehen, daß bee Bufam, menhanges der Zusammenhang der Korper von einer lieget in bem subtilen elastischen Materie herfommen fubrilen elasmuß, welche dieselben rings herum jufams kischen Masmen drucket. Nun ist diefelbe nicht die terie, welche kuft, weil die festen Korper ihren Zusams menhang auch in dem Luftleeren Raume behalten. Moch weniger ift fie ein noch groberes Flußiges, obwohl alle ringsher: um befindliche flußige Materien benhelfens de Urfachen des Zusammenhanges abgeben konnen. Sie ist demnach eine Art vom Acther § 184. Daß einige berühmte Belehrte bemfelben ein folches Bermogen absprechen, tommt theile daber, daß fie fich die Ratur der subtilen elastischen Das kerien nicht richtig vorstellen, sondern, weil man fie flußig nennet, die Eigenschaften der grobern und uns bekannten flußigen Materien dem Aether ju fruhzeitig zu: schreiben, ob sie gleich aus dem Begriffe der Flußigkeit an fich gar nicht folgen; theils

theils kommt noch darju, daß sie, felbst wenn sie geometrisch zu demonstriren scheis nen, falsche Suppositionen annehmen und welche in der Matur nicht ftatt haben. Als eine Inftang fan man wider fie die Ere scheinungen an denen Magneten gebraus chen, welche heute zu Tage iedermann dem Drucke einer subtilen Materie juschreibet. Denn wenn es durch einen foliben Druck moglich ift, daß eine Maffe, welche gar vielmal schwerer, als der Magnet selbst, ift, an ihm erhalten werden fan, marum foll eine noch weit fabtilere elastische Materie nicht auch den oft fo festen Bufammenhang der Korper berurfachen fonnen? Man muß Bie man fich aber die Sache also vorstellen. Theile des Aethers find in Bemuhung ein: fellen bat. ander von fich zu ftoffen, weil fie fich im Stande einer ihnen wiedernatürlichen Zus sammenpressung befinden § 98. Die reas len atherischen Theile, das ist die einzelnen atherischen Substangen, hangen nicht jus fammen, fondern fie machen ein Aggregat § 193 aus, welches aus Roth benfammen ift, weil fie felbst von allen Geiten gepres fet werden, von welcher Preffung der Grund in der gottlichen Erhaltung der Welt un: mittelbar, oder in der auffersten Materie liegt, welche die Grangen ber fichtbaren Welt ausmachet § 100. Diefer Aether, deffen Sigur ober auch verschiedene Arten man nicht weiter ju bestimmen brauchet, ift ent-Maturl.

Die fich benfels

Digital By Google

weder felbst die subtileste Materie in der Welt, oder er gehöret doch zu benen sub= Weil nun die Korver fehr pords tilesten. § 187, und aus undenflich fleinen Theilen zusammen gesetzt sind § 64 tc.; so dringet Dieser allgemeinste Aether in alle uns sinnliche Korper ein, und umgiebt alle Theil gen derfelben dergeftalt, daß auch ein Punct, welcher uns kaum mehr merklich ist; bens noch, weil er in der That noch ein fehr fars fes aufammengesettes ausmachet, von dems felben ringsherum umgeben wird, und die schr zahlreichen Realtheile deffelben badurch zusammen gedrückt und bensammen erhalten werden. Wenn daher irgend eine auf ferliche Rraft diefe Theile trennen foll; fo muß fie den Druck des Aethers überminden, deffen Vermogen uns nicht anders als a posteriori fenntlich werden fan. daben ift noch insonderheit in Obacht zu nehmen, daß eben der Subtilitat der Mas terie wegen es nicht möglich ist, daß wir etwan die fleinsten Theile nur mit einer ihrer Flache parallel gehenden Bewegung auf einander verschieben und alfo gegen ben Acther mit sonderlichem Vortheil agiren fonnen. Denn was uns das kleinste scheis net, das ist in der That noch aus unzehlis gen mannigfaltig figurirten und in einans der geflochtenen Theilen jusammen gesethet. Daher werden wir, wenn wir an einem festen Rorper ein Theilgen, so flein es nur unsern

unsern Sinnen merklich ist, auf dem ans dern verschieben wollen, allezeit gar viele andere in der Natur getheilte Substanzen directe, oder mit Directionen, die grosse Winkel machen, von einander sondern, und in Ansehung derselben die ganze Kraft des drückenden Aethers oder einen grossen Theil derselben überwinden mussen.

\$ 196.

Man tan bieraus schon begreiffen, daß Der Infamben Segung des Aethere der Grund von menhang richtet fic dem Zusammenhange der Rorper in der nach ber Menge ihrer Beruhrungspuncte, mithin Menge ber auch in der Figur und Glatte der Flachen rungspan der Theile, die einander berühren, liegen ete. muß. Denn ie in mehrern Puncten die Rorper, oder beren Theile, einander beruhren, defto mehrmalen findet der Druck des: jenigen Aethers, der die Urfache des Zus Sammonhanges ift, fatt, und desto ftarfer hangen fie also jusammen. Weil nun die Warumdie groffere Schwere ein untrugliches Renn, leichtern zeichen ift, daß ein Körper mehr eigen fic an die thumliche Materie besitzet, und also auch schwerern anbangen, einer andern Materie, die an ihn stoffet, nebit ten unter den gehörigen Bedingungen mehr Bedinguns Puncte darreichen kan, in welchen er bes gen biervon. ruhret werden mag; fo begreiffet man hier: aus die Regel, welche die Erfahrung beftatiget hat, daß die leichtern Rorper fich an die specifice schwerern anhängen, nicht aber

Dhused by Google

aber umgefehrt, und daß die Theile eines specifice schwerern Korpers ben sonst gleis

baben auf Die unmit telbare Be-

chen Umftanden ftarter gufammen zu bangen geschickt find, als die Theile eines spe-cifice leichtern. Zur Anwendung dersel-B kommt ben aber muß man folgendes merken. Erfts lich ift von der unmittelbaren Berührung Wenn daher zwischen zwen die Rede. rubrung an Rorpern noch andere darzwischen find, wels ches geschiehet, wenn sie Bolen haben, barinnen ein anderes Flußiges Raum findet, oder wenn die Rlache des einen oder bender mit einer andern Materie überzogen ift; fo kan man die gegebene Regel nicht anders appliciren, als daß man Achtung giebt, welche Materien eigentlich einander uns Die befonde: mittelbar berühren. Ferner wenn man die reSchwere Schwere der Körper in ihrer Art, b. i. in

ber groffen Rorpers ift mitren.

net groffen Studen, mit einander ver-Speile eines gleichet; so verwirre man die Gravitatem micht ju ver specificam groffer Massen, und kleiner Theile derfelben, nicht mit einander. Denn wenn g. E. gleich ein groffes Stuck in eis nem Blufigen nicht unterfinfet; fo folget noch nicht, daß die Materie, baraus die festen Theile deffelben bestehen, von gerins gerer Schwere, als das Flußige, ift. Denn die Urfache, warum es nicht unters finket, kan in der Porofitat und Zusams menfehung deffelben liegen; bergeftalt, daß die gange Maffe, wenn sie finken folte, mehr Blufiges aus seinem Orte vertreiben muße te,

### Ligenschaften der Körper. 421

te, als fie selbst wieget, indem sie zugleich vor die in ihren Poris befindliche leichtere Materie Plat machen muß, welche burch das Fluffige vielleicht nicht aus ihrem Orte vertrieben werden fan, weil die Structur des Rorpers nicht verftattet, daß daffelbe in ihn eindringet. Dieses gilt aber deswegen noch nicht von allen fleinen Theilgen bes festen Korpers, welche viel schwerer, als Das Rlugige fenn konnen, und auch eins zeln genommen darinnen unterfinfen. 3. E. das Holts oder ein trockener Schwamm schwimmet auf dem Waffer. Da aber bens de unterfinfen, wenn sie von Wasser gnugfam durchdrungen werden, welches an dem Holge wahrgenommen wird, wenn man an ftatt eines groffen Stuckes Gagefpane nimmt, fo ift offenbar, daß die fleinen Theile bender Korper schwerer als das Wasser sind. Daher ist es auch nicht zu verwundern, daß fich das Baffer an diefelben anhanget. Endlich da die Schwere Die Come nicht an fich die Urfache von dem Bufam reift nicht menhange ift, fondern nur wieferne man Grand bom daraus auf eine groffere Angahl der Be- gufammen ruhrungspuncte einen Schluß machen fan ; bern nur, fo darf man die Gultigfeit der Regel über miefern fie ihren Beweisgrund nicht ausdehnen. Es Menge Beift daher möglich, daß specifice leichtere mhrungs-Rorper doch in einen ftartern Zusammen-jeigen tanhang kommen, als anderwarts die specifice schwerern, nemlich dafern jene ber

Google

D & 3

Rigur ihrer kleinen Theile nach geschickter find, einander in vielen Puncten zu bes ruhren. Aus biefem Grunde hat man es a. E. herzuleiten, daß Rupfer und Gifen in einen ffarfern Zusammenhang kommen, als Gold, Silber ober Blen, obaleich die lettern specifice schwerere Materien find.

Priobrus: gen, daß bie Rorper fo. menhangen, fobald fie einander in einer gnugcten berute

Wenn die vorhin § 195 angegebene Ur sache des Zusammenhanges der Körper ih sleich jusame re Richtigkeit hat, so muffen zwen Körper sogleich in Zusammenhang kommen, wenn man sie nur in einer merklichen Rlache gur famen Den unmittelbaren Berührung bringen, und se von Puns also sowohl die Luft als auch den allgemeis nen Aether zwischen ihnen hinwegbringen fan. 3ch fage, die Flache, damit fie eins ander berühren, muß eine proportionirte Groffe baben. - Denn es wird zwar bie Berührung in einem iedweden Puncte eis ne Urfache des Zusammenhanges abgeben. Allein wegen der widerstehenden Schwere, und anderer Urfachen wird berfelbe anders nicht, als in einer gnugsamen Menge bee Berührungspuncte, uns merflich werden Diefes bestätiget auch die Ers fahrung. Der gnugfam subtile Stanb hanget fich an alle Korper an, so bald er fie berühret. Das Qveckfilber hangt fich in gnugfam kleinen Theilgen auch an das Glas an, mit welchen die groffern Theile ihrer

Diguized by Google

hrer Schwere wegen nicht zusammen zu hangen gefchicht find. Eben diefes beweis' fen auch die groffern Korper. Wenn man zwen glatt polirte Rlachen, j. E. an zwen Halbkugeln oder Enlindern auf einander reibet, so hangen sie zusammen, und zwar mehr, als sie die Euft zusammen zu drücken vermag, wiewohl diese das ihrige auch bens tragt, daher im Luftleeren Raume der Bufammenhang nur schwächer ift. Harter aber hangen sie zusammen, wenn sie zuvor mit einer flußigen oder fetten Mas terie, &. E. Unschlitt, überftrichen worden, welche vor fich richts weiter dazu bentras get, als daß fie die Ungleichheiten ausfullet, und, indem fie die Flachen glatter mas chet, juwege bringet, daß die Berührung in mehrern Puncten geschehen fan. Der Zusammenhang wird daher auch verschies dentlich, nachdem das Flußige ift, damit man die Flache bestrichen, oder sie noch das zu vorher warm gemacht hat \*. . Wenn die Theile fester Korper, indem man sie fark auf einander reibet, ein wenig einges bruckt werben konnen, daß sie einander in mehrern Duncten berühren; fo hangen fie ebenfalls farter zusammen, als fie die Luft jufammen drucken konnte, j. E. zwen Blens kugeln, oder blenerne Enlinder. Gine ges. schoffene Rugel bieibt an dem Steine fles D0 4 ben.

see by Google

Muschenbroek Elem. phys. S. 557, 558.

ben. Wenn man den Finger oder einen Stab an ein springendes Wasser anhalt, welches einen ganz zarten Strohm formisret; so ist die Kraft des Zusammenhanges mit dem Finger oder Stabe so vermögend, daß sich das Wasser um denselben herumsbeweget, und ihn umfliesset, da hingegen solches nicht geschiehet, sondern nur das Wasser ein wenig restectirt wird, wenn der Stab mit Fette geschmierer und alsdenn mit semine lycopodii bestreuet worden, als womit das Wasser eben wegen der wes nigen Berührungspuncte nicht zusammens hänget \*.

Barum ber Sufammens bang vers fchiebener Rotper von unsleichem Grabe ift.

198. Um unscre angegebene Urfache des Bus sammenhanges noch ferner ju bestätigen, muffen wir nun die wichtigften Umftande, welche daben mahrgenommen merden, bes fonders durchgehen, und diefelben baraus auflosen. Zuerft verdient die Frage eine genauere Betrachtung, warum der Zus sammenhang verschiedener Körper von so ungleichem Grade ist. Hiers ju traget erstlich der Unterschied der mes chanischen Ursachen etwas ben. Memlich die kleinen Theilgen schicken sich ihrer Sis gur wegen das eine mahl beffer, als das ans bere, einander in vielen Puncten zu berüh: ren, wie icon erinnert worden. Ferner fan

District by Google

<sup>•</sup> Siehe hrn. Hofrath hambergers elem. phyl. p. 123, 136, 138.

fan der Zusammenhang in groffen Rorpern, durch die Figur der fleinen Rorpergen, daraus fie bestehen, und deren Zusammenhang schon vorausgesett wird, gewaltig befordert werden, nachdem nemlich diesels ben portheilhaft mit einander verbunden find, so daß das eine nicht anders als durch Trennung vieler andern losgerissen werden fan, i. E. wenn fie in einander geschlungen find, wie im Leder oder Rilk. tommen noch ferner physitalische Ursachen. Denn erftlich kommt es darauf an, ob die Theilgen' des Korpers von merklicher Ela: stieitat, und ob fie es mehr oder weniger find, sie mogen es nun an fich felbst fenn, oder wegen einer elastischen Materie, welche darinnen, als in Capfuln, verschlöffen ift, oder fich sonst in ihren Poris aufhalt, und ben ber Berührung fie nicht herausges Denn wenn fie elaftisch find, und ihre Elasticität ist nur von etwas geringerm Bermogen, als die Rraft des jusammen: druckenden Methers; fo widerstehen fie ges waltia, und heben dadurch einen Theildes Druckes desselben auf, daß es so viel ift, als ob fie mit geringerer Kraft jusammen Beil nun derjenige, gebrückt murben. der fie trennen will, nur den Ueberfchuß der drückenden Reaft des Acthers zu überwinden brauchet; so ift der Widerstand, den er findet, schwach, und also der Zus fammenhang geringe. Es fan auch bier: D 0 5 nachst

Diguized by Google

nachst der Aether an der Luft und andern elastischen Materien das einemahl mehr benhelfende Urfachen finden, als das ans dere. Denn es fan j. E. die Luft ihren Druck mit dem Drucke des Acthers vers binden und den Zusammenhang verstärken, wie die ausgepumpten Magdeburgischen Halbkugeln in freger Luft ftarter, als im Luftleeren Naume zufammen hangen. Bins wiederum konnen auch die in der kuft bes findlichen Dunfte theils die Elasticitat der Luft schwächen, theils den Rorper lockerer und weicher machen, indem sie in ihn einsdringen, da denn der Zusammenhang in benden Fällen geringer wird. Noch weis ter, wenn vielleicht die elementarischen Theilgen, daraus gewiffe Korper bestehen, inwendig leere Raumgen haben, daß sich ihre Substanz demnach in einen kleinern Raum zusammen preffen laffet; fo werden ben zunehmender Zusammendrückung auch bie Berührungspuncte vermehret, und als fo wird der Zusammenhang starker. Endlich da die Körper aus sehr mannigfaltigen Theilen bestehen, fo konnen alle biefe Urs fachen zusammen kommen, aber sich auf unzehlige Art immer anders verbinden. 3. E. Eg tonnen in dem einen Korper mehr merklich claftifche Theilgen fenn, als in bem andern, und die Grade der merklichen Elastleität selbst konnen sich wegen Mans-nigfaltigkeit der Theile sehr verändern. 199.

\$ 199.

Damit man fich den Einfluß nicht falfch Unterfdies porstelle, welchen die in einem Korper bes flus des Res Andliche clastische Materie in die Vermin: there im berung oder Bermehrung des Bufammen: Rorper in bie hanges der Theile haben fan; fo ift noch bes Infame folgendes jur Erlauterung ju merten menban: Wenn elaftische Materie von merklicher bem berfelba Rraft in einem Korper befindlich ift; fo barinnen fren befinds befindet sie sich entweder fren und abgeson: lich, oder in dert, oder sie ist in eine andere, gleich als Capsuln eine in Solen und Capfuln eingeschloffen. 3m if. erften Salle hindert fie die Seftigkeit des Zusammenhanges \$ 198. Im andern Ralle aber ift ihr Bermogen barnach ju ermessen, nachdem die Capful dunn ift, und nachdem die elastischen Theilgen viels leicht bin und wieder durch die Deffnung der Capful herausstrahlen konnen. Denn da die ausserliche Flache der Capsul grösser ift, als die innerliche; so behalt die aussers lich druckende Rraft die Oberhand, indem fie in mehrern Puncten brucket, gefest auch, daß die von aussen und innen befinde liche elastische Materie an sich selbst von aleicher Kraft ift. Auf diese Weise kan der ausserliche Aether einen Körper zusams men drucken, wenn gleich in den Theilen bes Rorpers ein eben fo vermögender Mea ther befindlich ift. Der Grad des Zusams menhanges aber wird von der Dicke der Capsuln, d. i. der undurchdringlichen Schalen,

Google

Schalen, darinnen der Aether befindlich ift, abhangen. Daß dergleichen Fälle in der Natur häusig vorkommen, lehret die Erfahrung an den verbrennlichen Mates rien, welche zwar viel Aether enthalten, sich aber auch ausserdem in Asche und Rus auslösen, welche nebst andern im Rauche davon sliegenden Theilgen zuvor die Capsuln ausmachten, welche den Aether in sich hielten.

\$ 200.

Warum eis Die Erfahrung lehret ferner, daß eis nige Körper nige Körper leicht, andere schwerzeicht, lich, manche auch gar nicht, in 3us manche auch sammenhang treten. Dieses geschichet gar nicht, in susafammen: ehenfalls theils durch mechanische, theils bang treten. Durch physikalische Ursachen. Denn wenn

die Theile der Korper einander in fehr vies len Puncten berühren; so wird dadurch ber Bufammenhang befordert. Es ift aber foldes theils dadurch moglich, wenn sie sehr glatt sind, theils durch die besondere Figur derfelben, theils aber auch fcon das burch, wenn die Materie in fehr fleine bes wegliche Theilgen getheilet ift. Wenn das ber ben flußigen Materien nur ein Anfang des Zusammenhanges mit einem festen Körper gemacht worden; so wird derselbe burch die Beweglichkeit ihrer Theilgen felbft weiter getricben. Denn die Rebentheil: gen weichen in die nachsten Jugen des feften Körpers hinein, weil fie barinnen weniger

Digital by Google

niger Widerstand als ausserhalb finden, indem ihnen dort nicht aus so vielen Puns cten mit thatiger Rraft widerstanden werben kan & 189. hierque hat man es ber: zuleiten, daß ein Eropfgen Baffer auf eis ner Flache, bamit es zusammen zu hans gen geschickt ift, nicht seine fugelrunde Ris gur behålt, fondern gerflieffet, und dicfes um fo vielmehr, wenn die Blache mit eben dergleichen Flußigen angefeuchtet ift. Dins gegen muß bas Begentheil erfolgen, und bas Tropfgen muß, wenn es mit ber Slade, darauf es lieget, nicht zufammenhangt, eine fugelrunde Figur haben und behalten, wiefern nicht etwan die Broffe und Schwes re desselben eine Beranderung verursachet. Denn weil es mit der Blache nicht zusams men hangt; fo fiehet man baraus, baß es Diefelbe nicht in einer gnugfamen Menge von Puncten berühren fan, um durch den Druck des Aethers an derfelben erhalten gu werden. Die Theilgen des Blufigen felbft aber muffen unter einander zu bergleichen Berührung in einer gnugfamen Menge von Puncten geschieft fenn, welches fonberlich aus der Subtilitat der Theilgen, welche daher keine allzugrosse Poros übrig laffet, herzuleiten ift. Demnach werben die Theile des Tropfens von dem allgemeis nen Aether ftarter gegen einander gedrückt, als fie gegen die Klache gebruckt werden Es kan aber der Tropfen ben fonnen.

ber Zusammenpreffung seiner Thoile, gegen einander feine ectigte Figur befommen. Denn das Theilgen, das in die Ecfe ju ftes hen fame, wurde daselbft in mehrern Dis rectionselinien gedrückt, als wenn es weis ter hinein weichet. Weil nun die fammts lichen Theilgen des Flußigen unter einans. der sehr beweglich sind; so weichet es wirk. lich so weit hinein, bis dieser Grund aufs Indem dicfes ringsbetum geschier het; so bekommt der Tropfen eine fugele runde Sigur, dergleichen man an ihm fiebet, wo er fich fren beweget. nun die Grunde dazu auch schicken , wenn er auf einer Flache lieget, damit er nicht zusammenhänget; so behalt er dieselbe auch alsdenn, wofern nicht seine Schwere ihn in die Breite ausdehnet. Man fiehet auch daraus, warum ein Tropfen, dessen Figur durch eine ausserliche Gewalt verändert war, feine fugelichte Geftalt wieder ans nimmt, fo bald jene weichet. Als einans derer Grund von dem Erfolg oder Mans gel des Zusammenhanges fan folgendes bingu kommen. Es ist eine Art von Ace ther moglich § 186, welcher, wenn er in einer pordsen Capsul verschlossen ift, burch die Poros derfelben heraus ftrablet. Wenn in einem Rorper dergleichen ift; fo wird er mit demjenigen am meiften zusammens hangen, da der Hether in die leeren Raums gen des andern Rorpers einstrahlen fan, poer

ober da er in den Zwischenraumgen beffele ben eine folche Materie antrifft, welche er zu vertreiben geschickt ift. Findet sich ein foldes Berhaltniß wechselsweise zwischen zween Korpergen; fo ift der Zusammens menhang noch leichter. Trifft hingegen ber herausstrahlende Aether an dem andern Rorper dergleichen bequeme Poros nicht an; so werden die Körper gar nicht zusammenhangen, wenn es nicht durch die überwies gende Menge von Berührungspuncten ju wege gebracht mird. Der eine Rorver wird vielmehr nach den Befegen der Elas flicitat & 120 ic. von dem andern abrrale. Icn, und sie werden einander von sich stof sen. Moch eine hieher gehörige Ursache wird weiter unten erwicsen werden, welche in denen Atmospharen ber Rorper lieget. Denn vermittelft derfelben konnen fie eins ander schon beruhren, che es uns finnlich ift. Daher konnen fie einander, wenn es nur die besondere Beschaffenheit der Atmosphäre nicht hindert, hernach durch den Druck des allgemeinen Aethers noch leiche ter genahert und jum Zusammenhange ges bracht werden.

201.

Einige Körper hangen unmittel Barum ei bar zusammen, andere aber durch unmittel-Beyhülfe einer dritten Materie. bar, andere Diefe dritte Materie muß sich entweder telft einer also verhalten, daß benge Korper, welche britten Das bor menhangen.

Digitized by Google

vor sich nicht zusammenhängen wurden, mit ihr in Zusammenhang fommen; oder alfo, daß fie durch ihre Bewegung Die Rigur und Lage der Theilgen fo verandert, daß sie nun jum Zusammenhange unter einander geschickt werden; oder es konnen bende Arten zu wirfen zufammen fonunen. Der erfte Fall ereignet fich fonderlich, wenn man zwen Korper vermittelft eines dritten, der icht flußig ift, vereiniget, und indem diefer hernach fest wird, und die Materie, welche in ihm die Ursache der Flußigfeit war, ausdunftet, nunmehr jene zusammen hangen. Go gehet es mit dem tothen, Ritten, Busammenleimen, Mauren u. f. w. ju. Der Grad des Zus fammenhanges, den die vereinigten Korper dadurch bekommen, beruhet demnach auf der Seftigfeit, zu welcher die Materie felbft gelangen fan, welche man jur Bercinis gung brauchet, ferner auf dem Bufammens hange, den die zu vereinigenden Körper mit ihr selbst haben, und endlich auf der Benhulfe, welche der mittelbare Busams menhang von dem unmittelbaren zugleich bekommt, wenn nemlich die zu vereinigens den Korper einander auch felbst in vielen Puncten beruhren, nur daß dieselben vor fich allein und ohne ein drittes Vereinis gungsmittel jum Zusammenhange derfels ben noch nicht hinlanglich fenn wurden. 3. E. Die Festigkeit der zusammengeleims ten

ten Breter wird theils burch die Festigkeit bes leimes, theils durch die Glatte ber wohlgehöfelten Blachen der Breter jumege gebracht, theils auch durch den Zusams menhang, den die Breter felbft mit dem Leime befommen, daher man ben dem Que fammenleimen der Breter von schwerer Art einen ftarfern teim nehmen muß, fintes mahl die Rorper, deren Schwere in ihren fleinen Theilgen merflich unterschieden ift, nicht fest zusammen zu hangen pflegen S 196 \*. 3th habe ferner gefagt, daß fich die Materie, wodurch man den Zusam= menhang zwener Rorper zuwege bringet, fich auch alfo verhalten fan, daß die Figur und Lage der fleinen Theilgen baburch bes quem und also verandert wird, daß fie fich nun gum Busammenhange fcbicken, dabin auch gehort, wenn die Theilgen biegfamer gemacht, und alsbenn durch eine aufferlis che Gewalt zur unmittelbaren Berührung in vielen Puncten gebracht werden. diefe Beise geschiehet das Zusammenschmelgen, Zusammenschweissen, das Wergolden im Feuer, Die Berbindung vermit: telft der Auflosung im Wasser ben folchen Rorpern, die hernach, wenn fie trocknen, fest werden, u. f. w. Denn baß 3. E. groffe Studen Blen, die übereinander ges worfen find, nicht zusammen hangen, fómmt

Muschenbroek elem. phys. § 558. : Maturl. Œ e

tommt daher, daß ihre Figur nichtzuläßt, daß fie fich in fo vielen Puncten berührten, als nothig ift, die bloffe Schwere derfels ben, geschweige benn eine andere Gewalt, ju überwinden. Benm Schmelzen aber werden die Theilgen durch die Gewalt des Scuers von einander gesondert, und formis ren eine flußige Masse, deren kleinste Theilgen einander in einer gnugfamen Mens ge von Puncten berühren fonnen, welches auch, indem die Feuertheilgen benm Ers kalten bavon fliegen, wirklich geschiehet, und daher ein fester Zusammenhang erfob get. Benm Zusammenschweissen des Gis sens ist die Masse durch das Feuer biece famer gemacht, und die Theilgen werden burch die Gewalt des hammers gnugfam zusammen gebracht. Ben dem Bergolden im Feuer machet erft bas Gold mit bem Quecffilber eine weiche Maffe, und die fleis nen Theile deffelben find auseinander ge; sondert. Indem nun das Qveckfilber durch das Reuer davon flieget; fo fugen fid) dieselben in die begremften Theile der Blache des ju vergoldenden Rorpers genau hinein, und hangen damit zusammen. Wenn man einen Korper, z. E. Erde ober Thon, im Waffer aufloset; fo werden feis ne Theilgen auf eine abnliche Weise von einander gesondert: und indem das Bas fer ausdunftet; so berühren ste einander auf Eintheilung eine vortheilhaftere Art. Man fan des wegen

pee Bufante

Diguized by Google

wegen überhaupt den Zusammenhang menhangs der Körper in den mittelbaren und in den ununmittelbaren eintheilen. Der unmit- mittelbaren telbare ift, da die Theile, deren Bufam, und mittelmenhang betrachtet wird, einander unmit: telbar berühren, und durch den Druck des Aethers benfammen erhalten werden. Der mittelbare Zusammenhang ift, wenn zwen Materien, beren Zusammenhang betrache tet wird, mit einer dritten, zwischen ihnen befindlichen, zusammenhängen, und vermittelft derfelben ein zusammenhangendes Bankes ausmachen. Und fo fern ift ihnen auch nur ein mittelbarer Bufammen: bang juguschreiben, baber auch ber Bufammenhang verschiedener Theile in einem Korper zu ber erften ober zu der andern Art gehoren fan. Wenn man alfo imen vorher nicht zusammenhangende Materien vermittelft einer britten in Bufammenhang bringet: fo geschiehet es entweder fo, daß man burch ficeinen mittelbaren Bufammens hang bewirket; ober alfo, daß mandadurch mur ihre Theile, ber Sigur und Lage nach, fo bequem verandert, daß fie nun burch Die Urfachen des unmittelbaren Bufammenhanges benfammen erhalten werden können; oder daß in Absicht auf verschies dene Theile alles bendes jugleich geschiebet. 2. E. Wenn Metall burth gewaltiges Feuer in Glas verwandelt wird, fo entstehet nun ein unmittelbarer Zusammenhang. Wird

Et 2

Obulsed by Google

es aber durch hinzuthuung gewiffer Mate rien vermittelst des Feuers nur reduciret; fo wird der Zusammenhang der metallischen Theilgen mittelbar, und das Zeuer machet nur die fammtlichen Materien baju ges schickt \*.

Korper ben ander von fic ftoffen.

202. Che wir in der Betrachtung der Gigenschaften, welche in den Urfachen des Bus Randen ein- fammenhanges ihren Grund haben, weitet fort geben, so ift zu merten, daß sich aus den bisherigen nun schon die Urfachen us berfeben laffen, wodurch es möglich ift, daß in gewissen Sällen die Körper einander von sich stossen. Denn eine von sich stossende Kraft als eine physikalis febe Grundfraft anzunehmen, gehet aus eben ben Grunden nicht an, welche § 182 ic. gegen die anziehende Kraft bengebracht worden. Sie wurde auch nicht einmal mit den Umftanden übereinstimmen, weil einerlen Rorper, und in einerlen Entfers nung, cinander bald an fich ziehen, bald von sich stoffen, welches widersprechend gus fagen ware, dafern es nicht in der Wirfung der ringsherum und darzwischen bes findlichen Materien feinen Grund hatte.

202

Boerhaave Chem. T. I pag. 215. T. II pag. 402.

\$ 203. Es konnen aber 1) zwen Rorper des Die Körper wegen einander von fich ftoffen, weil fie fonnen erfiwegen eines in ihnen verschloffenen, abervon fich ftofdurch die Poros hervorstrahlendensen wegen Aethers, oder irgend einer andernien berborbervorragenden elastischen Materie strabienden nicht geschieft find jufammen ju hangen Smaterie. 200. Denn daraus folget, baß, wenn fie durch irgend eine Rraft gegen einander getrieben werden, die hervorragenden elas fifchen Theilgen eingedrückt werden. Weil nun gefest wird, daß die Bewegung gegen eine undurchdringliche Glache gefchichet; fo folget aus ber Datur ber Elafticitat, daß sich die ankommende Bewegung in eis ne zurückgehende verwandelt § 121. 3. E. Bon den Deltheilgen fan man annehmen, daß eine von den Urfachen ihres Zusammenhanges diefe ift, daß der in ihnen befindliche Aether durch die Poros feiner Caps ful herausstraflet, und daß die Deltheilgen werhselsweise einige aetherische Strahlen gegen einander frecken, womit fie in einander eindringen § 200. Die Bafferfüs gelgen aber find ohne Zweifel glatt. Das her kan das Del in merklich groffen Portionen mit dem Wasser nicht zusammenhangen, sondern es muß von ihnen appraffen, und scheinet von dem Baffer jus rudgeftoffen zu werden. Denn wo mehrere Deltheilgen benfammen find, da ents Ee 3 Stehen alled by Google

fteben um fie herum einander durchkreuzens de hervorragende Strahlen des Aethers, welche in keinen Porum der ohndem hochste fubtilen und glatten Baffertheilgen dringen konnen, und wodurch das Del, so oft es gegen bas Baffer getrieben wird, wieder abspringet. hingegen die gnugsam subtis liferten Deltheilgen laffen fich durch Schut= teln mit bem Baffer vermifchen, daß fie barinnen hangen bleiben. Denn entwoder einzelne Oelcheilgen konnen in einzelne Baf fertheilgen einiger maffen einstrahlen; ober fie werden zwischen den Wassertheilgen durch den Druck und die Schwere der lete tern mechanisch als schwebend erhalten, oder es kommt bendes zusammen. eben dem Grunde mag es herfommen, daß Alcohol, welcher fich sonft durch Schuts teln mit dem Waffer vereinigen laffet, dens noch mit foldem Waffer nicht mehr vers, einigt werden fan, sondern dasselbe heftig fliehet, welches mit Galz vollig faturirt worden \*, und sich daher mit dem Oleo Tartari per deliquium nicht vermischen laffet. Remlich er wird der Strablen wegen, die aus feinen Feuer: Capfuln her: vorragen, von den festen Salzibeilgen, an benen fie eingedrückt werden, aber nicht hineinstrahlen tonnen, zurückgetrieben. Folglich kan er fich auch mit den Wassers theilgen, welche von jenen umgeben wers den,

Boerhaave Chem. T. I pag. 486.

# Eigenschaften der Körper. 439

ben, nicht vereinigen, noch sie davon absstoffen, weil die Salztheilgen um dieselben zu dichte herumstehen, und die feinesten von ihnen auch vermuthlich mit ihren Spisten darinnen steden.

\$ 204.

Ferner 2) entstehet eine Bemuhung ein- Ferner mes ander von fich ju ftoffen aus eben bem ficitat ihret Grunde, wenn die gangen Korper, oder felbit ober ansehnliche Stude derfelben, oder Die ber 3mis zwischen ihnen befindlichen Mates rien. rien, elastisch sind, und, indem sie ges gen einander getrieben und eingedrückt werden, die Kraft, mit welcher sie sich zu entfernen beftreben, ftarfer ift, als der Busammenhang, welcher nach Proportion der Berührungs-Puncte durch den Druck bes Aethers erfolgen fonte. Denn bes ruhren die elastischen Korper einander uns mittelbar; so gehet es alsdenn cben fo ju, wie ben den Penduln die elastischen Rugeln, nachdem sie gegen einander geschlas gen wieder von einander prallen, baber auch diefelben Gefete ber Bewegung § 126 ic. hier ju gebrauchen find. Man ber Die fich eis greiffet hieraus, wie der Schein entftehen ne angichen fan, als ob eine anziehende Rraft, nach eine von fich bem fie ihren hochstmöglichen Effect gesfloffenbe ju than, sich in eine von sich stossende ver bermandeln mandelte. Weil aber § 122 erwicfen worden, daß es nichte zur Sache thut, ob die Ec 1 stoffenden

Google

Stoffenden Rorper einander unmittelbar beruhren, oder ob fie vermittelft einer dars zwischen befindlichen elastischen Materie ges geneinander wirken; fo werben auch die gegeneinander getriebenen Rorper, vers mittelft der zwischen ihnen verbleibenden elastischen Theile einander von fich stoffen können. Man kan dieses insonderheit auf Die in einem die Rorper appliciren, die in einem Glußis gen schwimmen, und nachdem fie gegen la vimmen einander gestoffen, wegen berjenigen flufie नेकी क्रीकिवर gen Theilgen wieder von einander weichen, welche in den Solen der anftoffenden Blas chen darzwischen bleiben, oder welche fich wenigstens in denen Winkeln, junachst ben bem Berührungspuncte, befinden, und die Rorper auseinander brucken. hieraus ift jum Theil & 191 die gleiche Bertheilung der Materien in einen Flußigen erklaret, in= gleichen Rechenschaft gegeben worden, wars um die in der Atmosphare herumschwebens den Theilgen in die pordfen Korper eindringen, und, wenn aufferlich ihre Dichts heit abnimmt, auch jum Theil wieder berausgeben. Demnach konnen Kor= per, ehe wir eine Berührung zwischen ihe nen wahrgenommen, und, wie es scheinet, in der Ferne, einander von fich ftoffen. Aus nigte Mates eben diefem Grunde, nemlich von der Elas

Wie vereis rien benm Hinjufommen einer britten ein= affen.

Bie bie

Materient,

Flafligen

einanber

fen

sticität einer darzwischen befindlichen Mas terie ift auch das scheinbare von sich Stof ander fahren fen zu erklaren, da zwen vermischte Mates

rien, oder auch zwen in einem Blufigen gilized by GOO (chwims

schwimmende, und mit einander verbundes ne, fich von einander absondern, so bald eis ne gehörige britte dariu gegoffen wird, alfo daß die abgesonderte entweder ju Boden fällt, ober nun oben schwimmet. Demlich es geschichet dieses so oft, als die von neus em zugegoffene Materie mit einer der bens den vorigen starter zusammenhangt, als jene unter fich zusammenhangen. nun erwiesen worden, daß der Zusammens hang von dem Drucke eines Aethers nach Proportion der Bernbrungspuncte der Rorper abhanget; fo geschiehet diese Absonderung durch nichts anders als durch einen Stoß des Aethers, welcher, indem er die eine Materie stärker an die andere ans dranget, die andere abstoffet. Db die legs tere hernach ju Boden fallt, oder oben schwimmet, kommt auf das Berhaltniß ihret Schwere gegen die Schwere des Rus figen an, barinnen fie fich befindet. 3. E. Wenn in Waffer ein folches Sals gethan worden, welches sich leichte davon absons bert, und wird Alcohol jugegoffen, fo vereinigt fich das Waffer mit ihm, und das Salz fallt zu Boden. Diefes ftimmet mit dem vorigen § 203 alfo überein, wenn man fich vorstellet, daß ein leicht abzusonderns des Salz die Wassertheilgen nicht in so -vielen Puncten umgiebt, und auch fo fubs tile Spiken nicht hat, welche in die Baf-

fertheilgen tief eindringen fonnten. Wie-Ee s

derum inguized by Google'

berum wenn Alcohol mit Delen ober Resinis vermischt gewesen, und wird Baffer zugegossen, so vereinigt er sich mit dem Wasser, und giebt ein weisses Flüßiges, das Ocl aber sondert sich ab\*. Das recht gute Scheidemaffer, wenn hintereinander. Silber, Rupferblattgen, Gifen, Binck; Rrebsaugen, Spiritus Urinae, endlich ein alcalischer Liquor, hineingethan wird, las fet ben ber Bingufunft des Folgenden, als mit welchem es iedesmal stärker zusammens hangt, allezeit das vorhergehende fallen \*\*.

\$ 205.

Das bloffe Nichtzusammenhangen zwees

Biefern bas bloffe Richts ver einen Grund abe ien.

susammen ner Körper kan man zwar an sich noch Dangen Ror, kein von sich ftossen nennen. Es lässet sich aber aus den iettbeschriebenen benden Grund ab: Grunden begreiffen, daß allezeit einiges von ficht foffen damit verbunden ift, wenn fen ju fohlief Korper gegen einander beweget werden, und doch nicht zusammenhangen. erstlich hat man sich vorzustellen, wie aus andern Grunden erweislich ift ( 93, daß alle Rorper, wenigstens in ihren fleinften Theilen, claftifch find. Daher weil fie doch, the fie fich beruhren, durch irgend eine Rraft einander genahert werden muffen; fo werden die elaftischen Theile wenigstens eine uns unmerfliche Gindruckung leiden, woraus.

District by Google

Boerhaave Chem. T. I p. 486, 487. \*\* Muschenbroek elem. Phys. § 540.

woraus ein Bestreben, fich wieder von einander zu entfernen, erfolgen wird. Siers nachst weil der Dichtzusammenhang aus bem Mangel einer gnugfamen Menge von Berührungspuncten entstehet, und daber in den Poris und Solen fich ein anderes elaftisches Blußiges befindet, welches durch die Kraft, welche die Korper in Zusams menhang ju bringen versuchet, ein wenig gedruckt worden, und, indem es fich nun wieder ausdehnet, fie von einander treibet; fo kan man in Ansehung deffelben noch viels mehr fagen, daß ben dem Dichtiufammenhangen zweener gegen einander bewegter Rorper allezeit ein von fich ftoffen vorkoms me.

\$ 206.

Moch ferner 3) fonnen zwen Rorper des Die Rorper wegen einander von fich ftoffen, auch in tonnen ibrer einiger Entfernung, wenn fie benderfeits ven wegen Atmospharen haben, die aber unter sich einander von nicht zusammen zu hangen geschieft sind. ich fossen, Es ist auch genug, wenn einer von benden eine Atmosphare hat, welche aber von dem andern zuruckgestoffen wird. Moch ein ingleichen anderer Grund des von fich Stoffens fan megen einer 4) in der lebendigen Bewegung einer burch sie Materie liegen, welche durch den eischen Mas nen Korper durchstreichet, und doch in terie. dem andern keinen begvemen Plas vor fich findet. Es konnen auch zwen dergleichen Materien aus benden Korpern wechsels:

Districted by Google.

weise einander begegnen. 3. E. Aus dies fem Grunde ftoffen Die ahnlichen Dole der Magneten einander von fich.

207.

Des Bow fichtoffen fan auch ge der Rid. chen mecha: mid deter. minirt wer-Den,

Noch weiter 5) kan ein scheinbares Vonsichstossen mechanisch durch die Lage. durch die Las der Slache, darauf sich ein Körper besins det, determinirt werden. Denn wenn ben Annaherung an den einen Rorper, welcher unbeweglich bleibt, die Blache, worauf ber andere lieget, schief wird, daß derfelbe darauf himunter rollen fan; fo wird jener biefen von fich ju ftoffen scheinen, gleich= wie er ihn an sich zu ziehen scheinet, wenn die Flache in umgekehrter Richtung eine Endlich 6) ist es auch Schiefe erlanget. ben einer bequemen Application durch die Veranderung des Gleichnewichtes bem Drucke in dem Drucke der umliegenden Mas terien möglich, daß Körper einander von fich zu stoffen scheinen, weil nemlich ber Druck der umgebenben Materie in der Michtung, in welcher er ieht gegen ben eis nen Rorper vermogender geworden, dens felben von dem andern wegtreibet. Aus dies fen benden Urfachen find die Erscheinungen su erklaren, welche man an einer kleinen holen Rugel wahrgenommen, die auf einem Gefässe voll Baffer schwimmet, und welde bald von dem Rande des Befaffes, ober dem eingetauchten Finger, angezogen, bald iuruct.

Gleichge: wichte in berumilie. genben Da terien.

wie auch durch bas

veranterte

Google

zurückgetrieben zu werden scheinet. Die hieher gehörigen Erfahrungen findet man ben orn. D. hambergern fehr fcon bepe fammen \*. Die zwen Sauptumftande, daraus sie sich fammtlich begreiffen laffen, find diese benden. Erftlich beweget sich die Rugel nach der Gegend ju, wo das Waffer, mit welchem fie zusammenhangt, und welches an ihr in die Sohe fteiget, fich am weitesten hinauf gezogen hat. Daher weis chet fie auch gegen den Rand des Gefäffes hin, wenn das Waffer an demfelben eine hole Flache macht, wie denn auch an ihr felbst von diefer Seite das Wasser am hoche ften aufsteiget. Gleichermaßen beweget fie fich nach dem nahe baben eingetauchten Singer, wenn das Waffer mit ihm zusammenhangen, und also ein wenig an ihm hinauf steigen, tan. Alsdenn scheinet ber Mand des Gefaffes, ober der Finger, Die Rugel anzuziehen. Ift hingegen das Gefaffe bis über feinen Mand mit Baffer angefüllet, fo daß das Wasser oben darauf eine convere Flache machet; so weichet die Rugel von dem Rande hinweg, und es steiget auch das Wasser an ihr auf der Seite am hochsten, welche von dem nahen Rande des Gefaffes abgefehret ift. In diefem Salle scheinet deswegen der Rand die Rugel von fich ju ftoffen. Diefe Wirfungen erfolgen wegen ber Beranderung des Gleichgewichs tcs

elem. phys. in scholiis ad 5 180 p. 142 &c.

Digitized by Google

tes in dem Drucke ber Bafferfaulen gegen einander, auf eine abnliche Art, wie oben \$ 178 von dem Steigen des Waffers in ben haarrohrgen Rechenschaft gegeben worden. Denn das Waffer, welches mit bem festen Korper zusammen hangt, fan nicht mehr unter fich drucken, und eben beswegen steiget es daran bober, so weit es feine Schwere verstattet, nemlich so lange, bis die Schwere des aufgefliegenen der Kraft des Zusammenhanges gleich wird. Die nachstfolgende Schicht Baffer verliert, weil sie mit dem aufgestiegenen zusammen hangt, auch etwas von ihrem Bermogen unter fich zu drucken. Dergleichen Berluft leidet hingegen das gegendruckende Baffer nicht. Weil nun das Baffer ges gen alle Seiten drucket § 171 : fo wird die schwimmende Rugel von denen mehr vers mogenden Bafferfanlen, nach der Gegend, wo das Vermogen geringer ift, hingescho= ben, das ift, fie wird nach der Gegend hins beweget, wo das Baffer an dem coharis renden Rorper am bochften aufgestiegen, und wo es also von feiner eigenen Drucks fraft etwas verloren hatte. Doch verites het fich leichte, daß diefes alles allererft ges . Schehen fan, wenn die Rorper einander gnugfam nahe find, weil ein fleiner Uns terschied des Druckes in einer groffen Ents fernung nichts merkliches wirken konte. Der andere hauptumftand ift, daß, wenn die

die Umstände so geordnet werden, daß auf dem Baffer eine ichiefe Glache entstehet, fich die schwimmende Rugel auf derfelben hinab beweget, und daher bald angezogen bald fortgeftoffen ju werden scheinet. geschiehet solches & E. wenn die Rugel mit Bett geschmieret und hernach mit semine Lycopodii bestreuet worden, daß das Waffer mit ihr nicht zusammenhangen fan. Denn alsdenn drucket fie blos eine Grube auf dem Waffer ein. Daber wenn fie ges gen den Mand des Gefäffes, wo das Baf fer eine hole Flache machet, und wo cs also Berg auf gehet, gedrücket wird; so weichet fie von dem Mande wiederum ab, fo bald man fie fahren laffet, weil fie fich auf der schiefen Blache hinab bewegen muß. Daher scheinet sie der Rand von fich zu Die andern Specialfalle laffen sich auf gleiche Art erflären. Sie sind aber zu weitlauftig bier anzuführen. Daß Erinnerung übrigens meine angeführten Ursachen der wegen der Bollfandigs Repulsion der Rorper ihre Bollftandigfeit geit der gegehaben, wird man leichte erfennen, wenn benen Erfich man sich den Eintheilungs: Grund alfo vor: rung. stellet. Daß ein Körper den andern von fich ftoffet, fommt her entweder von einer blos mechanischen Urfache, nemlich der las ge der Flache, darauf er auflieget, n. 5; oder von einer lebendigen Bewegung einer andern Materie n14; oder von der Elaftis citat der gegen einander gedrückten Gubs ftanzen.

Diguized by Google

ftangen n. 1, 2,3; ober bon der Berandes rung des Gleichgewichtes in dem Drucke der herum befindlichen Materien n. 6. Denn wo man nicht geistige Urfachen ans nehmen darf, da ist feine andere Urfache der Bewegung möglich, als eine andere les bendige Bewegung, ein Bewegungs : Nifus, und hiernachft die mechanische Applis cation.

208.

fdmeitigder Körver.

Wir wollen nun fortfahren die besons bern Eigenschaften der Korper, welche Umftande und Folgen von der Art ihres Biegsamfeit Zusammenhanges sind, zu betrachten. Es ift ein merkwurdiger Unterschied an zus fammenhangenben Rorpern, daß fich einis ge biegen und siehen laffen , ohne daß ihre integralischen Theile ben Busammenhang verlieren, da hingegen andere, wenn diefes geschehen folte, gerbrochen und gerriffen werben. Die Gigenschaft der Rorper, vers moge welcher fich ihre integralischen Theile in eine andere Lage bringen laffen, ohne daß fie ihren Busmmenhang verlieren, wol len wir die Geschmeidigkeit oder Dus ctilität im weiten Verstande nennen. Sie begreiffet als Gattungen unter fich diejenige Beranderung der Lage der Theile, da die gerade kinie, welche die kange des Rorpers bestimmet, verlangert wird, wel ches die Ductilitat in der engen Bedeus tung beiffet; Rerner Diejenige, ba die auf ferften

ferften Duncte derfelben mit einer Rrum: mung der Linie einander genähert werben, welches die Biegfamteit genennet wird: und endlich biejenige, da die langenlinie gerade bleibet, aber die aufferften Puncte des Korpers einander genähert werden, und also der Körper bloß zusammengedrüs det wird. hingegen wiefern die Theile ben Zusammenhang verlieren, wenn man fie in andere Lage bringet, so heissen die Korper zerbrechlich. Doch verwirre man mit diefer phyfikalischen Zerbrechlichkeit nicht den Gebrauch des Wortes im gemeis nen Leben, da man nur die Körper zets brechlich nennet, welche mit leichter Muhe gerbrochen werden fonnen.

6 200. Beil die Gefchmeidigkeit der Korper nur Erinneruns zuwege bringet, daß die integralischen moglichkeit Theile derselben, d. i. diejenigen, an denen einer unend-man einerlen Wesen betrachtet, versetzt ichen Ebeil-barteit der werden fonnen; fo giebt diefelbe eine Erin-Rorper. nerung gegen die permeinte unendliche Theilbarkeit der Korper in fleinere von ih: rer Art an die Sand. Es ift nemlich flar, daß die Geschmeidigkeit der Korper durch die Theilbarkeit der groffen Körper in kleis nere von eben der Art möglich wird. Dies se Theilbarkeit aber kan nicht unendlich forte geben, weil sonft die Rorper nicht wesentlich unterschieden senn tonten. Denn Maturl. wenn

wenn j. E. Gifen und Bley dem Befen nach verschieden fenn follen: fo muß ber nachfte Grund in groffen Studen darins nen liegen, daß fie aus fleinern einander ahnlichen, aber von den Theilen des ans dern Korpers dem Wesen nach unterschies benen, Eheilen bestehen. Der wesentliche Unterschied der Körper aber muß darinnen liegen, daß Elemente oder Korpergen bars innen find, die an fich und einzeln, oder wegen verschiedener Mischung und Bers fnupfung, eine andere Rraft haben. Wenn demnach die Theilung der integralis schen Theile von abulichem Wefen ins uns endliche fortgienge; so kame man niemals auf Theile, die eine andere Rraft haben, und mithin wurde der wesentliche Unterschied der Rorper aufgehoben. wenn gleich das Gold erstaunlich ductil ift S 65; fo muffen die fleinsten Gold : Theils gen doch noch aus besondern Elementen oder Rorpergen bestehen, welche entweder in dem Blene nicht find, oder doch in dies sem auf andere Art verfnupft find 669, 70.

6 210.

Drev möglis Nach den vorhin erklärten Ursachen des de Ursachen Jusammenhanges der Körper lassen sich der Ductilität.

der Wieden Zusammenhanges der Körper lassen sich der Ductilität.

begreissen, und man muß daher Achtung geben, welche davon sich ben iedwoedem vorkommenden Falle schiefen, oder welcher

Dignized by Google

man

# Ligenschaften der Körper. 451

man daben am meiften zuschreiben darf. Die erste ist die Weichheit und Beweg-Die Beiglichfeit der fleinen Theilgen, vermogemeglichfeit welcher sie geschickt sind, sich, mit Hinzusber Theile. nehmung des Druckes des allgemeinen Aes thers, allezeit in eine folche Figur zu les gen, welche fo viel Beruhrungspuncte ubrig laffet, als jum Zusammenhange erfordert werden. Go gehet es ohne Zweis fel ben denen hartigen Materien ju. Die Eine folde andere Ursache ist eine solche Figur der klei-Figur, daß nen Theilgen, welche machet, daß auch schiebung die Berüh: Berüh rungspuncte nicht merklich vermin-nicht merke dert werden. 3. E. Wenn fie gang rund, lich vermins ober langlich rund find, ober auch in gewiffen bert werben. Ballen wenn fie edigt find, j. E. parallelepipeda, aber nur bequemaber einander liegen, etwan wie die Ziegelsteine gemauert werden, damit wenn die Schichten merklich verschoben werden, doch die auffersten Puncte eines ieden obern Theilgens noch mit zwen untern in Berührung bleiben, und feine offene Buge entstehet, welche die Berührung ganzlich aufhübe. Wenn man fich die fleinften Goldtheilgen rund vorstellet; so bleiben immer gleich viel Berührungspuncte, indem fie auf cinans der verschoben werden. hingegen die trockes nen und festen Salze sind nicht geschmeidig, weil fie aus unbequemen ecfigten Theilen bes fteben, wie ihre Wirfungen, auch die Erns

S.f 2

stallisation.

Weil bas

staffifation derfelben, lehren.

Glas aus salzigen und fleinartigen Row pern gemacht ift; fo ift es auch zerbrechlich. Es beweiset auch schon die Durchsichtigs feit deffelben, daß gegen alle Begenden ges rabelinichte Solen, welche die Pori deffel ben formiren, befindlich find. Auf diese Holen treffen die Theile, wenn man fie verschieben will, und kommen daber aus Die dritte dem Stande der Berührung. Ursache ist die Linstrahlung der Theis le des Korpers in einander. ftelle fich nemlich Strahlen eines Aethers vor, welcher in den Solungen der Rorper, als in Capfuln, eingeschloffen ift, ieboch aus der einen einige Strahlen in die andes re wirft § 186. Oder man stelle fich über: haupt solche Korpergen vor, daraus der groffere Korper jufammengefetet ift, ba immer fleine hervorragende Theilgen aus dem einen in die Deffnung des andern bins eingeben. Man fete, daß die Berbins dung der Theile vermittelft diefer fleinen Strahlen oder hervorragenden Theilgen, eine nothwendige Urfache jum Zusammens hange des Korpers gewesen ift, indem der ausserliche Mether, gleich wie auch andere Materien , dadurch abgehalten werden, dars zwifden einzudringen und die Berührung ber Theile ju verhindern. Gefest nun bies fe Strahlen find fo lang, daß fie auch ben der Dehnung des Körpers noch in die Po-

Die Eins frablung ber Theile in einander. ros des nachsten Theilgens reichen. Oder wenn auch die, fo der auffern Blache am nachsten find, so weit nicht reichen, so gebente man fich, daß die innern in Berbins dung bleiben, und die Structur des Rors pers so beschaffen ift, daß die Pori offen bleiben, wenn die Strahlen der aufferften Theilgen herausgezogen werden, und daß auch die Strahlen felbst immer einerlen Babigfeit behalten, wieder einzudringen. In benden Fallen wird der Zusammens bang bes Körpers ben einer nicht übermäs figen Dehnung nicht getrennet werden. Denn ein ansehnlicher Theil von Puncten wird in Berührung bleiben: und ben einer gehorigen Disposition ift es gar moglich, daß, so bald man den Rorper fahren laffet, die ftrahlenden Theile fich aus eben dem Grunde durch den Druck des allgemeinen 26 thers wieder mit einander verhinden, aus welchem fie es vorher thaten. Es ift mahr: scheinlich, daß die Biegsamkeit der Des talle, der Zeuge, der Leinwand, des Papieres, hierauf hauptsächlich beruhet. Die amenerlen fe Urfache fan man am vortheilhafteften Application brauchen, wenn man den fortdaurenden berfelben Bufammenhang groffer Korper aus ber Rorpern. Berbindung der fleinen Rorpergen berleiten foll, und voraussettet, daß diese aus eben dieser ober aus den vorigen Urfachen schon biegfam find. Denn wenn die bers vorragenden Theile der einstrahlenden und 3f 3 unter-

Digitizan by Google

unter einander gestochtenen Theile selbst schon ductil sind; so wird sich die Ductis lität der grössern Körper, so weit die Dus etilität jener reichet, so gleich verstehen lassen, und wo diese anshöret, da könnnt man erst auf die in der Figur und Versbindung der Elemente liegenden Gründe der Ductilität. 3. E. Wenn man sagen soll, warum sich die Haut oder ein Seil dehnen lässet; so zeiget sich der nächste Grund davon darinnen, daß diese Körper aus in einander gestochtenen und ductilen Fäden zusammenhang nicht verlieren können, dis ieder in einer anschnlichen Weite aus seizenem Behältnisse heraus gezogen worden.

\$ 211.

Es wird bemnach die Geschmeidigkeit schmeidigs ber Korper ben sonft gleichen Umstanden ne proportio durch eine proportionirte Weichheit und nirte Beich Bemeglichkeit der Theile und durch die Dichtheit der Materie des Korpers befors Dichtheit der Materie dert. Ich sage erfilich, es werde jur Ductilität erfordert, daß der Zusammenhang der Theile weder zu stark noch zu schwach ift. Bu ftark barf er nicht fenn, weil die ... Theile ben ihrer Berfchiebung einander weichen muffen. Wenn ber Busammens hang gar ju ftark ist, fo laffen fich die Theile leichter jufanmendrucken, oder cher gar trennen, als daß fie nachgeben. Wenn daher

daher z. E. ein Stab von folder Art gebogen wird; so werden in der innern Rlache, welche furger ift, die Rorpergen, Daraus er bestehet, jusammen gedrückt, in der aussern aber, welche die langste ist, aeben sie nicht nach. Sobald dahero das Bestreben der lettern, damit sie jusammen bangen, überwunden worden; fo fommen fie gar aus dem Stande der Berührung, und der Körper zerbricht, weil fich deffen Theile nicht verschieben laffen. lassen sich auch manche Korper, 3. E. Pech, welche kalt nicht ductil find, durchs Seuer ductil machen, weil daffelbe den Busammenhang ihrer Theile mindert. Eben fo fan aber auch im Gegentheil die Ges-Schmeidigkeit durch den allzuschwachen Busammenhang verhindert werden. wenn man g. E. einen folchen Rorper in einen langen Jaden ziehen will; so wirket der Zusammenhang nicht so start, daß sich Die Schwere folte überwinden, oder die Theile folten verschieben lassen, wie sich denn deswegen das Wasser nicht wie Speis chel oder Siegellac in Saden ziehen laffet. Ich habe ferner gefagt, daß die Dichtheit ber Materie, woraus ein Korper bestehet, ben fonft gleichen Umftanden die Weschmeis digfeit befordert. Denn ie mehr der Rore per integralische Theile hat, destomehr Berschiebung von Theilen wird hiermit mog-Daber ift das Gold das ductilfte 8f 4 Metall,

### 456 Cap. V Don den allgemeinsten

Metall, weil es das dichtefte ift, wie auch die Schwere desselben zeiget.

§ 212.

Wenn daher ein gluender Rorper plote Warum ein Körper fpro lich, 3. E. im falten Baffer; abgefühlet wenn er gid wird; fo wird er fproder. Denn dickleins end gewesen und phoile beffelben werden harter, weil bie Rraft, baburch fie jufammen gedrückt abgefühlet worden. werden, megen der ploglichen Erfaltung gefchwinder wirfet. Denn ein Bewes gungs: Nilus bricht in eine fo viel geschwins bere Bewegung aus, ie geschwinder seine Hinderniß weichet. Eine geschwinde Kraft . aber vermag mehr, als eine langsam wirs fende. Demnach find die kleinsten Theile gen, wenn fie verschoben werden follen, nicht geschickt, sich in eine begveme Lage fo ju figuriren, daß eine gnugfame Anjahl Berührungspuncte jum Zusammenhange Hierzu kommt noch, daß diese blieben. fleinen Theilgen selbst unter einander wes niger zufammenhangen, als aufferdem ges fchehen murbe. Denn die aufferfte Flache wird zuerst kalt, und gleichwohl dringet aus den innern Theilen die Materie des Feuers immer noch nach , welche , indem fie , mit Gewalt durch die ausserfe Flache durchfähret, die Theile hindert, daß fie in eine fo genaue Beruhrung, wie fonften, fommen fonnen. Ehe aber diefe von innen heraus geschehende Wirtung aufhorct,

idb

ich meine, ehe die innern Theile durch die ausdehnende Rraft, die fie vom Beuer has ben, aufhoren, fich bem Busammenziehen der aufferften Blache ju widerfegen; fo find Die auswendigen Theile fo weit ertaltet, daß fie durch den allgemeinen Aether einander nicht weiter genabert werden fonnen. Man fan hieraus erflaren, warum die Bie fic bekannten Glastropfen, wenn man ein gerfpringen Stuck davon al bricht, mit einem Knalle ber Glastro, auf einmal zerfpringen. Denn fie werden Springes verfertiget, indem man gefchmolgenes Blas Rollbden etin taltes Baffer fallen laffet. Run nimmt tidren idffet. das Glas, wenn es gluend ift, einen groß fern Raum ein, als wenn es erfaltet ift. Folglich treten ben der Erfaltung die Theile in einen fleinern Raum jufammen, und zwar die auswendigen eher, als die inwendigen. Jedoch treten die auswendigen nicht so nahe jufammen, als sie ihrer Sigur nach an fich darzu gefchickt maren, und als geschehen wurde, wenn das Glas nach und nach erfaltete. Denn iedes Körpergen wird ben der plotlichen Erfaltung ftarf zusammen gedrückt, die Rorpergen unter einander aber werden durch den inwendigen nachfolgenden Aether gehindert, nahe genug zusammen zu treten: und ehe die inwendigen Theile nachgeben; fo find die auss wendigen fo erfaltet, daß ihre Bemuhung fich weiter jufammen ju ziehen aufgeboret hat. Es kommen also die sammtlichen Rf 5 Theile

#### 458 Cap. V Von ben allgemeinsten

Theile nicht in den genauesten Stand der Beruhrung, fondern es bleiben Solen zwis schen ihnen. Run stelle man fich einmal den ganzen Glastropfen als aus in einans der steckenden Schalen bestehend, wie eine Zwichel, vor; oder man zergliedere ihn ferner in lauter übereinander liegende Schichs ten oder Teller: so befinden sich so wohl als le einzelne Körpergen, als auch alle Schas len und Teller wie in einer Spannung ges gen einander. Memlich sie stehen in dem unterften Grade der Berührung, fo daß fie in Bestrebung find, wenn eine weitere Ausbehnung, Bicgung, oder Erschuttes rung erfolget, aus dem Zusammenhange heraus ju treten. Diefes fan man nun zwar nicht gewahr werben, wenn man z. E. mit den Fingern die Glastropfen drus Denn Die Körpergen erhalten sich gegen diesen Druck, wie die Steine in eis nem Schwibbogen, welche durch die aufliegende last starter gegen einander gedrückt Wenn man hingegen eine Ers schütterung in denen Glastropfen von innen heraus verursachen fan; so wird der Zusammenhang aller proportionirlich gespannten Theilgen zugleich aufhören und zwar um so viel mehr, ie schneller die Er= schutterung erfolget. Man bewerkstelligt aber bergleichen, indem ein gnugfamer Theil von der Spike abgebrochen wird, weil das Glas, che es bricht, gebogen und zu: sammen

sammen gedrückt worden, daher die eldstis schen Theile desselben gewaltig gegen einander ftoffen, und benm Berbrechen barquf zu zittern anfangen. Weil nun in frener, Luft ben dem Auseinanderfahren der Glass theile die Luft ihrem Stoffe widerfichet, und daher das Bermogen deffelben etwas mindert; so ist auch begreifflich, warum der Glastropfen im Luftleeren Raume mit grofferer heftigkeit, und in kleinern Studen, zersprenget wird, als in der Luft, welches homberg gefunden \*. Ein ahn: liches Erempel find die Glaser, welche durchs hineinwerfen eines fleinen Steingens gerfpringen. Es gehet vollig eben fo Damit zu. Donn diese Glafer werden nicht, wie andere, nach und nach abgefühlet, son= dern gluend gleich an die kalte wift gefeget, oder gar in kalten Baffer abgefühlet. Die her find die Theilgen aus dem vorigen Grunde in einer Spannung und unvolle fommenen Berührung. Dieser Grund schieft sich am meisten auf den dieten Bos den derfelben, wie denn auch die Erfahrung lehret, daß nur derfelbe zerfpringet, und daß das Zerspringen um fo viel besfer von statten gehet, ie dicker er ift. Sind fie hingegen wie andere Gläser ordentlich ab: gefühlet worden, so zerspringen sie gar nicht. Den Stoß von innen heraus fan man

<sup>\*</sup> Mem. de l'Acad, Roy. de Sc. 1692 p. 269, 275.

#### 460 Cap. V Donden allgemeinsten

man nicht anders erhalten, als daß etwas bineingeworfen oder mit einem Instrumen: te ein Reiben verursachet wird. Die bineingeworfenen Korpergen wirten nicht fo wohl durch ihre Schwere, welche nichts weiter thut, als was das Fallen determis nirt, fondern durch ihre Elasticität und durch eine bequeme Application ihres Ans ftoffce, damit die Glastheilgen dadurch in eine Erschütterung gefett werben fonnen. Daher thun die Steine, womit man das Blas schneiden fan, die beste Wirfung. Es muffen aber winklichte Studen fenn, die scharfe Ecfen haben. Die fleinen Stuckgen leiften die Wirkung beffer, als die groffen, weil in diesen ihre eigene Schwere der Oscillation der elastischen Theilgen hinderlich zu senn scheinet. einem Stuck Gold oder Blen gerfpringen dergleichen Glafer nicht, weil daffelbe biege fam ift und feine merfliche Elafticitat bat .

Pon der Flüßigkeit-Pak die Flüßigkeit Die Slüßigkeit ist diesenige Eigenschaft der Körper, vermöge welcher sie aus vielen kleinen und einzeln nicht zu unterscheiden

vid, de phialis vitreis ex minimi filicis casu dissilientibus acroasis, Patavii in act. erud. Lips. 1745 mens. Febr. p. 79 & epistolæ duæ physicæ ad March. Scipionem Masseum datæ a Joanne Ludovico Bianconio, Venetiis, in act. erud. Lips. 1748 mens. Januar. p. 21. Hru. Hanows Bersuche in den Bersuchen b. Danziger Sesfellsch. 1 Th. p. 534.

Digitized by Google

Google

den Theilen bestehen, welche Theile in iedweder Direction durch die bloffe Berührung in Zusammenhang treten, und doch daben feinen andern, als einen fehr geringen, Grad des Zusammenhanges erlangen. Es gehöret demnach auch die Untersuchung von den allgemeinen Urfachen der Flußigkeit hieher, da wir von dem Zusammens hange der Korper handeln. Die flufigen Mannigfal-Korper find von fehr verschiedener Art. Flufigen. Sie fonnen, aus gleichartigen ober un-gleichartigen Theilen bestehen. Man fan nicht wissen, ob irgendwo ein vollkommen gleichartiges Flußiges in der Matur vorhanden ift. Das ungleichartige Rluffige ift von unbeschreiblicher Mannigfaltigfeit, theils weil verschiedene flußige Materien mit einander vermischt senn konnen, theils infonderheit, weil alle Arten der feften Materien, wenn fie gnugfam subtil jertheilet find, in dem Glußigen schwimmen und mit ihm eine eintige Maffe ausmachen. 3. E. Jede Art von Bewachsen erzeuget ihren befondern Saft, und wie viele Arten von flufligen Materien werden nicht in den thierischen Rorpern zubereitet. Mit dem Flußigen überhaupt hat man Bie Flußig das Seuchte oder Masse nicht zu verwir von Feucht ren, welches meines Erachtens eigentlich und Naf um nur vor das mafferartige Blufige gehoret, terfcieden. dahingegen aber auch Qvecffilber, Feuer, Luft und ein ieder Aether flußig ift. Bon Ob Die Milfe

# 462 Cap. V Vonden allgemeinsten

sigteit durch dem Wasser lehret die Erfahrung, daß in basverhalte einem Tropfen, der ungesehr einer Erbse mis der Gemere gegleich ist, die Schwere den Zusammenhang gen die Co. überwindet. Doch kan man die Flüßigskimmet wer keit überhaupt dadurch nicht desiniren, eins mahl weil das Verhältniß in andern flüßigen und schweren Materien anders befunt den wird, vornehmlich aber, weil man hiermit ohne Grund zum Voraus annähme, daß alle flüßige Materien schwer wärren.

§ 214.

Die Theile Man verstehet sogleich aus dem Beseines Klußis griffe der Flüßigkeit, daß es allem Flüßisgenstind febr gemein sein muß, daß die Theile des einander gen gemein sein muß, daß die Theile des einander beweglich seweglich. Bon den schweren flüßigen Materien aber läßet sich mit hinzunehe

mung des Begriffes der Schwere noch folsein schweres gendes erkennen. Erstlich muffen sie die Flüsiges Figur des Gefässes, darinnen sie sich bes nimmt die sinden, annehmen, und oben eine horis Geschstes an, zontale Fläche machen. Denn so lange sie und machet in ungleicher Horizontalhohe stunden, mußeschen eine hoz in ungleicher Horizontale ten die hohern Theile auf die niedrigern Blacke.

ten die höhern Theile auf die niedrigern drücken. Da nun diese beweglich sind; so werden sie gegen die Seiten des Gefässes so lange ausweichen, die sie die Figur desselben annehmen, und oben eine horizontale Fläche des Flüßigen entstehet. Jestoch wird das letztere durch die Ursachen des Zusammenhanges so fern eingeschränkt,

Doch wird die Flache etwas hobl,

Diguized by Google

dab

baß, wenn das Flußige mit dem Gefaffe wenn bas Bufammenhanget, es an den Banden ein glubige mit wenig hinauf steiget, und also die Flachegusammeneiniger maßen hohlwird; gleichwie es hin hangt, und gegen an den Banden niedriger ftehet, und falls etwas Die Flache einigermaßen conver wird, wenn conver. das Blufige mit dem Gefaffe nicht zusammen zu hangen geschickt ift. Denn ba der Zusammenhang der Körper von dem Druck eines Aethers herkommt § 195; fo werden die Theile des Flußigen an den Wanden, damit fie zusammenhangen, ftarter gegen biefelben angebrucket, als fie gegen bie umftehenden Theile des Rlußigen felbst ges brudt werden. Sie fonnten fich fonft, wenn diese weichen, nicht von ihnen absonbern und an den Wanden hangen bleiben. Folglich konnen die mit den Wanden zus sammenhangenden Theilgen nicht mehr ges gen die Mebentheilgen drucken. Eben dies fes widerfahret jum Theil auch einer Menge der nachtifolgenden Theilgen, weil fie felbft mit ben erftern zufammenhangen. Gleichwohl brucket das mehr entfernte Flußige, z. E. Waffer, vermoge der Schwere und Beweglichkeit seine Theile gegen alle Seiten und das Bermogen dies ses Druckes richtet sich nach der Perpendieularhobe der druckenden Wafferfaulen von gleicher Groffe. Weil nun das Waffer, das an den Wänden hanget, gar nicht, und das nachstfolgende nicht mit feiner ganzen

#### 464 Cap. V Don den allgemeinsten

ganzen Kraft bargegen bruden fan, und doct die Theile desselben leicht beweglich find: fo wird das Baffer, welches jus nachst an den Banden ift, etwas daran in die Sohe gedruckt, nemlich so boch, bis. die Schwere bes aufgestiegenen Baffers den Zusammenhang überwieget § 178. Demnach wird die Oberfläche des ftehens ben Wassers so weit einiger massen bohl Hanget hingegen das Flußige merben. 1. E. Quectsilber in einem Glase mit dem Befässe nicht zusammen; so erfolget in als Ien das Gegentheil. Denn die Theile des Rlugigen werden durch den Aether ftarter an einander angedrücket, als fie gegen Die Mand des Gefaffes gedrucket werben fone nen. Bolglich da in der oberften Flache nichts mehr druber liegt, welches binlang= lich ware fie gegen die Wande des Gefaffes bingubrucken; fo kommen die auffers ften Theilgen nicht gang an die Wande an. Doch fan auch feine scharfe Ede entstehen. Denn das Theilgen, welches in die scharfe Ecte zu stehen kame, leidet, wenn es das selbst bleibet, mehr Druck, als wenn es weiter hineinweicht & 189. Es weichet alfo wirklich weiter hinein, wodurch benn eine Oberfläche entstehet, welche einigers maßen conver ift. Die Sohe diefer Cons veritat muß ebenfalls der Groffe der Stus de proportional senn, in welchen die Schwere das Bestreben zusammen zu hans gen

· Digitized by Google

# Ligenschaften der Adrper. 465

gen überwindet. Ferner erhellet aus dem Wenn das Begriffe eines schweren Flüßigen, daß klüßise üswenn ein Gefässe damit bis über den Mand berläusst. gefüllet wird, es doch nicht eher überlaufs sen fan, die die Höhe über den Rand so viel austrägt, als der Diameter eines Eropfens, in welchem die Schwere den Zussammenhang überwindet.

\$ 215. Die Gefete der Bewegung der flufigen Bon bentte Rorper find, so weit es in gegenwartigem glagen ber Werfe meine Absicht leidet, schon § 1711c. abgehandelt worden. Jeso aber ist nos thig, ben allgemeinen Urfachen ber Slugigkeit weiter nachzudencken. erfte Frage ift, warum die flußigen Theile bee Materien von einerley Art durch die Blufchgen blosse Berührung iedesmal in 3112 Berührung sammenhang treten? Herzu sind drey in Aufama Ursachen möglich. Die erste lieget in treten. der Zigur, wenn diefelbe fo beschaffen ift Bie Ursache daß fie beftandig gegen alle Wegenden fo Bigur liegen. viel Berührungspuncte inlaffet, als nach Beschaffenheit dieser Art von Körpern bu einem merklichen Bufammenhange jureis chend find. Weil biefe Eigenfchaft an den fpharischen ober spharoibischen Korpern angetroffen wird, fo eignet man diese Sie gur ben Theilgen bes Blufigen mit Grune de ju, und fie muß wenigstens einer gnuge

famen Menge berfelben gutommen. Eben

Diefes

Google

Maturi.

### 466 Cap. V Von den allgemeinsten

dieses wird noch weiter dadurch bestätiget,

daß, fo weit man die Sachen durch die Wergrofferungsglafer finnlich machen fan, j. E. an Qveckfilber, Dunften, Blut, Del, Milch u. f. w. an ben flufigen Theilen eine Berner in eierunde Figur mahrgenommen wird. andere Urfache fan darinnen liegen, daß foloffenen und also ber in den Theilen des Flufigen, als in Caps ausstrahlen fuln, ein Aether eingeschlossen ift, daß bie Poriwelcher aber hin und wieder fleine feiner Be-haltniffe of-Strahlen herauswirft § 186, und daß fen bleiben. Die Pori dieser Behältnisse so beschaffen find, daß sie sich nicht schliessen, sonbern offen bleiben, daher der Aether ben Tedweder Beruhrung wiederum fogleich eins strahlen fan. Diefe Urfache findet febr wahrscheinlich ben dem Dele ftatt. Bende Urfachen konnen auch zufammen koms Babindung men. Es fan nemlich der Kern der Kor: benber Urfa- pergen fpharifch ober fpharoidifch fenn, und

Qie britte wenn die Theilgen aus Noth benfammen bleiben.

doch konnen hin und wieder fleine atheris sche Strahlen hervorragen. Die britte Urfache iff. Urfache und welche wegen der allgemeine ften flußigen Materie in det Welt fondere lich gemerket werden muß, kan barinnen beftehen, daß die Theilgen,ihre Beruhrungsflache ungerechnet, so bald sie einander bes ruhren, aus Moth beysammen bleiben muffen, weil tein Raum da ift, wo fie sich ohne allzustarken Widerstand hindewes Aus biefem Grunde machet gen fonnten.

Diguized by Google

# Eigenschaftender Adrper. 467

ber Aether selbst ein zusammenhangendes. Außiges Ganges.

\$ 216.

Es folget nun ferner die Frage, war Marum die um die Theile des Glußigen doch al Theile des lezeit nur einen schwachen Jusam: nur einen menhang bekommen. Um dieselbe gusammen grundlich zu entscheiden, muß man mit bans betome Unterschiede antivorten. Der allgemeine Beantwor-Acther, welcher die Urfache vom Zusam tung ber menhange ift, ist selbst flußig, und die fichens die Rorper fonnen ohne merklichen Wider glagigteit! fand deffelben dadurch hinbeweget werden, feibft. obgleich feine Theile in Berührung fenn muHen. Es kommt aber diefes daber, Marum bie weil, fo oft man einen Korper hindurch be- Ben Mether weget, derfelbe auf den zwenen entgegen obne merfliweseten Seiten bom Aether jugleich ger fant bindrucket wird. Es hebet alfa der Druck burch bemeund Gegendruck, weil er einander gang fet werden ober bennahe gleich ift, einander felbst auf. Mithin darf auf der einen Seite nur noch eine schwache Bewegungsfraft hinzukoms men, fo wird ber Korper wirklich bewegt werden, und man wird keinen Widers ftand des Aethers merken kommen. Weil ber Aether, welcher den Zusammenhang vertursachet, nicht schwer ift, wie weiter : unten erhellen wird; fo darf man, wenn man ihn aus seinem Orte vertreibet, nicht mehr als seine Inertiam metaphysicam über= Gq 2

Tight and by Google

#### 468 Cap. V Don den allgemeinsten

überwinden, welche nicht zu rechnen ift

686. Ein anderes aber ift es, wenn man einen festen Korper von einander reif: fen will, ba man ben Druck bes Acthers vor fich überwinden muß, und der Begendruck auf der entgegen flehenden Scitt nichts darzu helfen fan. Bas aber diejes ne bergre nigen flußigen Materien anlanget, beren ge in Abficht Bufammenhang feibft von dem Drucke des Aethers entspringet; fo laffen fich von bes Schwäche ihres Zusummenhanges zwen ittelf des Urfachen begreiffen. Erftlich berühren fic ethers me einander vielleicht nur in wenig Puncten, weil es ihre Figur nicht anders leidet. Es den weniach bleiben denmach Solen zwischen ihren Theis len, in welche felbft Mether eindringer, innegann: eten liegen, welcher feiner Elafticität wegen in Beftres bung ift, fie aus einander ju treiben. fonnen auch die Theile felbft fo poros fenn, daß der Aether hineindringet, und von innen herauswirket, so baß der Druck des Aethers von auffen, gegen ben Ruckbrud von innen, ein schwaches Verhältniß hat, daher der Zusammenhang geringe werden und auch an muß. Ferner Ift die Beschaffenheit ber Der Clafticis tat bertheil flugigen Materien felbft in Erwagung gu gichen. Es kan fenn, daß fie felbft elas flisch find, und einander von sich stossen, und daher auch bem Drucke des aufferlie then Aethers farf widerstehen, fo, dan die fem mir ein geringer Ueberschuß übrig bleis

bet § 198. Ich zweifele nicht, daß in der

ani bes

Es fen 🛲

Serit:

Diguesco by Google

Matur

Matur bende Urfachen beständig verbuns den find, wie ben der genauern Betrach: tung verschiebener Materien im andern Theile flarer werden wird. Das übrigens Db die gluf einige das Wefen der Flusigfeit fo gleich figfeit ihren datinnen fesen, daß alle Theile des Flus ner befiende figen in einer beständigen aufferlichen Be: gen Bewes wegung unter einander maren, ohne 3mei Beile un, fel damit sie nicht vor eine Ursache ihrer ter einander Beweglichteit forgen burfen, ift unerweis- bat. lich und haufet die Schwierigkeiten. Es ift erftlich unerweislich. Erfahrung lehret bergleichen nicht, und bur Erflarung ber Umftande bedarf man einer folden Erbichtung nicht, obes wohl aus andern Grunden feine Richtigfeit bat, daß die Theile des Flußigen wegen der beffandig abwechselnden Barme, und bes vetschiebenen Druckes der Atmosphare in einer beständigen unmerklichen Ofcillation find, und fich auch von felbft verftehet, bag Das Blufige auf iedem Weltforper die Bewegung des Weltforpen felbft mit ihm gemein hat, welches aber jur Erflarung der Blugigkeit nichte bentragt. Rerner wenn man auch in ben füßigen Materien eine beständige Bewegung ihrer Theile burch einander hin als eine Oppothese aus nehmen wolte; so frage ich woher will man die Ursache zu dieser beständigen Bewegung felbst holen, welche gar viel zu fagen bat, weil fie gegen alle Gegenden be ståndig **G** 9 3

# 470 Cap. V Don ben allgemeinsten

ftandig geschehen mußte, und doch iche Bewegung und auch iede Beranderung der Direction ihren jureichenden Grund haben muß § 82 ? Und was gewinnet man auch daburch, weil ja die Bewege lichfeit der Theile, welche gur Doglichfeit einer folden Bewegung fchen vorausges feget wird, noch immer unerflart bliebe? De bielbeie Eben fo ungegrundet ift es, daß fich einige

le des Fine figen einan-Eg preur

porftellen, die Theile des Flußigen berührten ber nicht ber fich niemals, fondern blieben allezeit bes ftanbig in einer Entfernung von einander, welches unauflösliche Schwierigkeiten macht, und worzu gleichwohl die Erfaho rung ben gar vielen Slußigen feinen Bermus thungsgrund an die Dand giebt.

Eintheilung ber Alubia= feit in bie unmittelbare und mitselbare.

\$ 217. Die erffarten Urfachen der Blufigfeit machen uns zuerft den Unterfchied begreiffs lich, welchen auch die Erfahrung lehren, daß die flußigen Rorper entweder unmit relbar oder minelbar flußig senn köne nen. Es kommt nemlich darauf an, ob Die Bebingungen ber Flufigfeit an ben betrachteten Theilen, bavonman eine Maß fe benennet, vor fich felbft, ober allererft ver mittelft einer andern damit verbundenen Mas terie, fatt finden. Ein Korper ift unmite telbar fluffig, wenn die Beschaffenlycit feis ner homogenen Theile an fich felbst eine Flüßigkeit ju verursachen geschickt ift. 3. E.

Dinused by Google .

3. E. Go ift die Luft und der Aether fluf Er ift hingegen mittelbar flußig, wenn feine Flußigkeit von einer andern flußigen Materie, welche fich zwischen feis nen Theilen befindet, herruhret. Uebris Die Mates gens fan die flußige Materie felbst, wel bie mittel the durch ihre Berbindung mit einem ans bare Flusige. dern an fich nicht flußigen Rorper eine feit verurfa-flußige Maffe ausmachet, vor fich eine feibft eine unmittelbare, oder noch ferner eine mittel unmittelba bare, Flüßigkeit haben. 3. E. Das telbare gluß. Wasser ift allererst vermittelst der Barme figtet has flußig, weil ce in ber Ralte gefrieret. Das Galz, die Erde und andere Rorper aber konnen mit dem Waffer eine flußige Maffe ausmachen, wenn ihre Theilgen fo subtil getheilet find, daß fie barinnen Schwimmen. Denn ob diefelben an fich gleich weber die Glatte noch Beschicklich: feit ju gleich vielen Berührungspuncten gegen alle Begenden haben, welche gur Blugigkeit sonft erfordert wird; so konnen fe doch mit der Masse, darunter sie gemis. fchet find, bequem jufammenhangen, und wegen der Beweglichkeit derfelben find fie felbst hin und her beweglich. Daher leis det auch die mittelbare Blufigfeit einer Maffe ungehlige Grade. Die mittelbare Berfcbiebene Blupigfeit, welche vermittelft des Aethers Mittelbaren erhalten wird, verdienet eine befondere gifffigfeit, Aufmerksamkeit. Es verursachet sie aber welche ber der Aether entweder alfo, daß er vernite urfachet. **Gg** 4

Olgulizad by Google

#### 472 Cap. V Von den allgemeinsten

telft feiner eigenen Bewegung die Theilgen eines andern Rorvers immer über und nes ben einander herum ftoffet, baben aber biefe aus Moth wegen ihrer Schwere, und weil fie in die Bande eines Befaffes eins geschlossen find, oder fonft einer aufferlis chen Gewalt wegen, noch ein jusammens hangendes Sanges ausmachen, da fie fonft aus einander fahren murden. Go verhalt es fich mit der Flußigfeit der geschmolzes nen Metalle. Ober er wirfet alfo, baf, wenn er fich nun in einer folchen Menge, wie jur Flußigkeit erforbert wird, einges brungen hat, er nun deswegen nicht wies der herausgehet, weil aufferhalb des Rors pers eben fo viel ober noch mehr Aether vorhanden ift, daher die Theile des Rore pers, auch wenn sie sammtlich in Rube kommen, doch die nothigen Bedingungen ihrer Blußigkeit behalten, und theils wes gen des darzwischen liegenden Aethers eins ander nicht in vielen Puncten berühren, theils mit leichter Muhe über einander hins geschoben werden fonnen. Wenn benen Materien, welche vermittelft des Aethers eine Blufigkeit haben, berfelbe, fo weit er jur Blußigfeit nothig war, entgebet; fo werden fie demnach fefte. Es fommt aber viel darauf an, in was vor lage und Zustande der Aether in dem Korper vorhanden gewefen, ob er fic nur zwischen den Theilgen also befunden, daß diese dars auf

Berändes rungen, wels the in aufs thauenben Braterien babon abs bangen, bag ber Mether

Digitized by Google

auf fchwimmen, ober ob er gang oberjuborinean groffen Theils in folde Capfuln einge-fuln verschloffen war, aus welchen er herausftrehe mefen, soe len, und dadurch die Blufigfeit befordern nicht. fonte. Denn besmegen fonnen bie Rors per, wenn ihnen der Aether entgehet, ibe rem Wefen nach eine groffe Beranderung leiden. Es tommt ferner darauf an, wie dauerhaft die Capfuln find, baf der Aether, wenn von auffen das Gleichgewichte verandert wird, fie durchbrechen fan, oder nicht. Denn darauf wird es ankommen, ob er herausgeben, und also der Korper gefrieren ober fonft fest werden tan. 3. E. Es ift bekannt , daß manche flußige Rore per, barinnen fich Aether befindet, leicht gefrieren, als bas Baffer; andere gefries ren schwerlich oder geliefern nur, als das Del; andere gefrieren gar nicht, als die farten Spiritus. Das Waffer befommt sein Wesen wieder, so bald es aufthauet, der Wein aber nicht. Man fiehet dars aus, daß ben dem lettern eine gewiffe Bers Schliessung des Aethers in andere Materie ju feinem Befen gehoret. Ben bem Baumole muffen die Behaltniffe des Acthere fo ftart fenn, daß er fie in der Ralte nicht zerreiffen fan. Doch ftrablet er aus einem in das andere noch ein. Gine Mens ge davon aber befindet fich zwischen ben Theilen deffelben fren, auf die Art, wie in dem Baffer, welcher ben bem Beliefern **8** 9 5

Distized by Google

### 474 Cap. V Don den allgemeinsten

berausgehet. Eine genauere Unterfus dung, wie es mit dem Gefrieren gugebet, wird weiter unten folgen.

218.

vern fefte umgefebrt.

Weil fich die Figur der Theile der Ror: per verandern laffet, wodurch fie jum Zus luficen Rore fammenhangen, ingleichen jum Schwims pern fefte werben, und men in flußigen Materien, geschiekter ober ungeschickter werden tonnen; weil ferner, fo oft dergleichen Beranderung vorgebet, auch von den allgemeinften Materien, wels the uns allenthalben umgeben, einige bins eindringen, oder auch andere, die in dem Körper zuvor eingesperret waren, herauss gehen fonnen: fo laffet fich hieraus mit Bingunehmung der erflarten Urfachen der Slugigfeit einsehen, wie es moglich ift, daß bey gewissen Umständen aus flüßigen Korpern feste, und aus festen flußige gemacht werden konnen, auch eineges ringere Flußigfeit in eine vollkommenere, oder eine vollkommenere in eine geringere, permandelt werden fan. Memlich die alls gemeinen Ursachen liegen in der Berandes rung der Theile des Körpers, und in des nen Materien, die von auffen hincindrins gen, oder von innen herausgehen, und den Zusammenhang und die Beweglichkeit der Theile befordern oder hindern konnen. Wie aber und wodurch folches in iedem einzelnen Salle infanderheit geschiehet, muß aus

aus den Umftanden geurtheilet werden. 3. E. Das Beiffe im Ene wird ben dem Bruten, da es sonft jach ift, immer flufe figer, weil die Gallertenartigen Theile defs felben durch die gemäßigte Barme immer garter getheilet und in ihre wesentlich unters schiedenen Theile aufgeloset werden, damit fie jur Auswickelung und jum Bachsthum der Frucht angewandt werden konnen. Wenn das Del benm Deftilliren immer fubtiler wird; fo fommt es daber, daß es Die grobern Theile absettet. Ben anbern Werwandelungen der feften Rorper in fluffige \* fomme ju der gnugfamen Werkleines rung der Theile hingu, daß sie durch bie eindringende Materie der Barme flußig Das Wasser, welches sich in ben meisten Korpern haufig befindet, vor fich felbst aber kein flußiger Rorper ift, fondern es erft wird, wenn ein gehöriger Grad Barme hingutommt, fcheinet ben, vielen sonderlich groffen Untheil zu haben. Memlich die Baffertheilgen, fo lange fie einzeln und mit andern festen Theilen vers Inupft waren, fonten nicht gemerkt wers ben, auch den Rorper nicht flufig machen. Machbem aber die fleinen Theilgen des Körpers wohl von, einander gesondert worben; fo werden fie ihm nun vermittelft der bingufommenden Materie ber Barme eine mittelbare Blußigkeit verschaffen helfen. රි

Muschenbrock elem, Phys. 579.

# 476 Cap. V Don den allgemeinsten

werden es auch gewisser maffen blichte Theilgen nach ihrer Absondes rung thum Gleichergeffalt wenn aus flußigen Rorpern fefte werden; fo ges schichet es badurch, daß in einer Dass ft, welche eine mittelbare Flußigfeit hatte, denen an fich festen Theilen das Mittel der - Absonderung entgehet, wodurch fie eine flußige Maffe ausmachen konten. fes geschiehet bisweilen baburch, daß das felbe ausdunftet und davon flieget. Manche mal fommt bas meifte barauf an, bag die Theilgen, welche darinnen schwimmen, und welche fich juvor mit ihres gleichen nicht zu vereinigen geschickt waren, sich nun zufanmen hangen, nachdem durch Barme und heftige Bewegung Die Figur derfelben verandert und fie fart genug ges gen einander geftoffen worden. Deoch mehr fan ihr Busammenhangen beforbert were ben, wenn fie mit andern beqvemen Das terien verfeget werden, nemlich wenn mehs rere flußige Korper, welche mancherlen Theilgen in fich halten , bufammen tommen , ober auch wenn in ein flußiges ans dere feste Körper hinzugethan werden, de ren Theilgen fich nun durch eine folde Bus fammenfegung unter einander vereinigen, baß bas vorige Mittel ber Rufigfeit micht weiter hinlanglich ift, fle fluffig zu erhale ten, daher fle wie Ballerte oder Butter, oder gar fest werden. Diefe sammtlichen Ursachen find an einigen Rorpern beh flahe finnlich.

minlich. .. Wer wird zweifeln, wenn in ben thierischen Körpern die flußige flebe richte Materie endlich zu einem festen Rors per wird, ober wenn das querft flußige ober flebrichte Gespinfte der Spinnen ober Raupen in ber Luft zu einem feften Raben wird, daß folches auf eben die Art juges bet, wie wir sehen ; daß der trocknende Schlamm fest wird, nemlich alfo, baß das Mittel der Flüßigkeit ausdunftet? Bir fonnen daher nicht zweifeln, daß es auch in vielen andern Fallen, wo die Sas the nicht fo finnlich ift, nicht anders jus 3. E. ein gewiffes Del, wels achet. ches aus Rald subereitet wird, vermis fchet mit oleo Tarrari per deliquium, wird zu einer festen Daffe wie Wachs. Er coagulirt fich Alcohol oder fehr rectifis cirter Weingeift mit dem Spirito vom fanlenden Urin, ingleichen das Beiffe im Ene mit spiritu falis, das Blut mit Aquas vit u. f.w. \*. Daß es hier an der Bers zinigung ber festen Theilgen lieget, Die in dem Blußigen fchwimmen, erhellet angenscheinlich baraus, daß der Spiritus Niuri, unt dem Oleo Nitri per deliquium wies berum einen von neuen erzeugten Galpee ber giebe. Daber fan auch einerlen Sulfs: mittel in verfchiedenen Graden feiner Birfe famfeit eine flußige Maffe bald noch flußie

Nolet phyl. experim. T. II pag 471, Mus schenbreek elem. phys. § 580.

### 478 Cap. V Von den allgemeinsten

ger, balb aber fest machen. 3. E. Das Weiffe im Ene wird von gemäßigter Wars me flufiger, und vom Sieden roadulirt \*: Denn es ja möglich, baß burch ein ges mäßigtes Eindringen ber Barme bie Korpergen weiter aufgelofet, iedoch noch feine weggetrieben, fie auch nicht allzuheftig ges gen einander geftoffen werben. Die Maffe bleibt alfo flußig, ob sie wohl andere Quas Litaten annehmen fan, wie denn bas Ens weiß benm Bruten ftinkend wird. gegen eine heftigere Bewegung fan theils gewiffe jur Blufigfeit erforberte Theile forttreiben, theils ftoffet fie die guructbleis benben fo heftig gegen einander, baf biefe, wenn fie fich unter biefer Bebinqung jum Bufammenhange schicken, so an einander hangen bleiben, wie die Blenkugel am Steine, gegen welchen fie geschoffen wird.

Beichbeit und Harte der Körper.

Beichheit ber Rörper.

Ein Rorper wird weich genennet, wie fern er leichte nachgiebt, iedoch ohne daß feine Theile den Zusammenhang verlieren. Urfachen ber Die Urfache davon liegt demnach entweder in der Flußigkeit, wenigstens in einer ans gefangenen Slußigkeit, ober in einer Bes

210.

einem geringen Grabe ber Biberftehungs. Fraft verbunden ift § 210, 211. Auf die lettere Art find die Betten weich, und bers

schmeibigkeit ober Biegsamkeit, welche mit

Boorhaave Chem. T.1 p. 348, T. II p. 297.

Diguized by Google

#### Ligenschaften der Körper. 479

verschaffen une baburch ben Dugen, daß Die Theile unsers Leibes, indem wir dars auf liegen, ihre Figur nicht fo verandern durfen, daß Beschwerlichkeit entstehet, welchen wegen' ber Schwere beffelben geschehen muß, wenn wir auf hartem Lager liegen. Ein Rorper heiffet deswegen hart, Beide Rote wiefern er nicht leichte nachgiebt, welches per bart und wir nach unferer Empfindung beurtheilen, bart beiffent Er wurde vollkommen oder im hochsten Grade hart fenn, wenn fich feine Figur burch gar feine endliche Rraft verandern liesse. Man eignet ihm aber diefen Mahmen ju, wiefern man weiß, ober ans nimmt, daß sich seine Figur durch keine uns befannte Rraft merflich veranbern laffet. Wenn man daher erkennen will, Woburchbis wenn ein Korper hart wird; so muß man Romer hart die benden Ursachen der Weichheit vor werden. Augen haben. Wenn die Beichheit der Korver von einer mittelbaren Glufigfeit herkommt, fo werden die Korper hart: wenn ihnen die Urfache der Blußigkeit ents gehet, fie fen nun Warme oder Baffer, oder eine andere. Satte fie aber ihren Brund in einer Ductilitat, welche mit eis ner geringen Biderftehungsfraft verbuns den mar; fo werden die Rorper harter, wenn entweder die physikalischen Ursachen der Ductilität vermindert werden § 216, ober indem man die Möglichkeit auszus weichen aufferlich und mechanisch verhins derf.

Digitized by Google

### ato Cap. V Don ben allgemeinsten

dert. Das lettere geschiehet, intem man derfelben ju viel in einem engen Raume verbindet, fo, daß iedesmal eine gange Menge jugleich beweget werben muß, j. E. wenn ein Beng bicfe gewebet wird; ober indem man fie in eine folche Lage ftellet, haß fie wegen der umber befindlichen Rors per nicht ausweichen tonnen. Gin harter barte Körper Körper tan beswegen weich werben, weint er flußig wirb, ober wenn feine Theile fas hig find geschmeidig zu werben, und fich in genugsamen Raume ohne mechanische Dinderniffe befinden.

6 220.·

Begen bes Begriffes ber harte muß fammen hab ich noch zweperlen erinnern. Ginige nehe ter und ein elafti der Sotrer eis merlen if.

volltanung men einen volltommen harten Körper, und einen vollkommen elaftischen vor eis nerlen, und die vollfommene Clasticitat heißt ben ihnen fo viel, als eine solche, ben welcher eine iede endliche Kraft nur eine umendlich fleine Eindrückung verurfachen fan. Dun ift zwar mabe, daß die harten Rorper elaftifch find. Allein die Begriffe der Sarte und Elasticität find dennoch nicht einerlen. Jede Eigenschaft hat auch ihre besondern phyfitalischen Urfachen. Man hat auch, wenn man nutliche Bes griffe fuchet, Grund, den Begriff der volle kommenen Elasticität anders zu bestims Es wird aber im folgenden bavon men. gehan:

Diguzed by Google

gehandelt werden. Ferner ift es eine Bers Do Die Sau mirrung, wenn einige die harte und Un teunb Untheilbarkeit überhaupt vor einerlen halten, einerlen ik. und fie baber auch an den Elementen vor besondere gleichgultige Begriffe ansehen, barque oh: Elementen. ne Zweifel die Gaffendischen Elemente & 69 ermachsen find. Eine Gubftang ift theils bar, wiefern fie aus mehrern, durch die Datur felbit unterschiedenen und getheilten Substangen bestehet, welche daher durch eine proportionirte Kraft von einander gesondert werden konnen. Eine iede andere Theilung ift feine physikalische, sondern ein bloffes Ding in Bedanten, und barus ber man den Begriff der physikalischen Theilung, und die Moglichkeit in naturlis den Untersuchungen fortjufommen, verlieret, wenn man fie an die Stelle der phyfitalischen Theilung unterschieben will & 9,66. hingegen ift eine materiale Subfang nur hart, wie fern fich ihre Sigur nicht ohne groffen Widerstand verandern laffet. Wenn man diefes auf die Elemen: Di die Ele te appliciret; fo hat man deswogen feinen mente bart Grund zu fagen, daß die Theile, welche ben Beranderung ihrer Sigur verschoben werden, reale und trennbare Theile find § 69, weil sie vielmehr alle zusammen eis ne von der Matur bestimmte erfte Ginbeit ausmachen, die Substang mag eine Sigur annehmen, was vor eine fie will. Es ift daber ben Elementen, als Elementen, . Maturl. aleich=

# 432 Cap. V Von den allgemeinsten

gleichgultig, fte mogen weich ober hart fenn, b. i. ihre Figur mag fich leicht, ober schwerlich, oder auch gar nicht verändern laffen. Es erfordern aber die Erfcheinuns gen an ben Korpern benderlen Arten von Elementen, fo wohl harte, als weiche, anzunehmen § 70. Daber ift es auch eis

dur von bem fortgebet,

Beiden un ne vergebliche Bemuhung, mit einer Alls bem Parten gemeinheit einen Ausspruch thun du wol pergebet, ben, ob die Natur vom Weichen ju dem Barten fortgehe, oder umgefehrt. Demi es verhalt fich folches in einem galle ans bers, als in dem andern. Die fleinen Theile der flußigen Körper find gar oft hart, s. E. im Baffer. Bon allen aber, 3. E. auch von der Luft und allen Arten des Aethers, muß man es nicht behaupten. Phur Tible Deswegen ist es auch unjulänglich, wenn ten Materie einige dur Glußigkeit der erften Materie

feit ber er:

nichts weiter erfordern, als daßihre Theis Theile nicht le nur keinen Zusammenhang haben sollen, und noch darju annehmen, daß alles voll, und tein gerftreuter leerer Daum ift. Denn wenn alles von Materie voll ift, und es auch nicht Elemente von verschiedenen Arten der Biegfamkeit und Widerstehungs-Fraft giebt; so wird die ganze Welt ein Aggregat unbeweglicher, ober bochft schwers lich zu bewegender Dinge, nirgends aber wird ein Glußiges fenn § 77.

Diguizad by Google

221.

Wenn in einem Rorper fich gange in Welche Ale. gerader Linie fortgehende Nephen befinden, gen ober reis beren Theile unter fich nach den obigen ben laffen. Grunden ftarfer aufammenhangen, als die Menhen felbst unter einander; fo laffet sich berfelbe spalten. hingegen wenn ein grofferer Rorper aus folchen fleinen que fammen gefett ift, welche von verschiedes ner Zigur und Lage find, und ba boch in fedwedem die Theilgen beffelben unter eins ander feffer gusammen hangen, als ihre Bangen an einander verbunden find; fo laffet er fich zerreiben. Behm Spalten Barum bie laffet fich babero leicht begreiffen, warum korper meis ber Rorper weiter bin getheilet wird, als ale bas finale Das fpaltende Inftrument eindringet tenbe In-Memlidy die Rraft, mit welcher g. E. ber einbringt. Keil ins Holy nach der lange der Fibern eingetrieben wird, ift gnugfam, ben Bus fammenhang ber Holzibern in einer viel langern Linie zu überwinden, als die lans ge des eindringenden Reiles beträgt. Go weit begeben sich also die Holzlagen aus einander, weil ihre Trennung leichter ges Schehen fan, als die Werschiebung der fleis nern Theile, baraus fie felbst bestehen.

222. Aus benen bisher erflarten Urfachen bes Bon bem Busammenhanges der Korper läffet sich Reiben ber auch so wohl das Reiben derfelben an eine einauber. Bb 2

Digitized by Google

# 484 Cap. V Vonden allgemeinsten

ander begreiffen, als auch beurtheilen, was von der versuchten Rechnung der Groffe deffelben zu halten ift. Das Reis ben ift der Biderftand, welchen ein zu bes wegender Körper an der Flache des ans bern , daran er hinbewegt werden foll , mes gen ber Ungleichheit ber Slachen bender, und wegen des Druckes findet, mit well chem die Blachen gegen einander wirfen. Es ift nemlich zu wiffen, daß die Glachen ber natürlichen Korper niemals gang eben find, fondern noch immer hervorragende Theile und Bertiefungen haben, welche bie Bergrofferungs : Glafer naber entbeden. Diefe Ungleichheiten find durch feine Runft, auch nicht durch das genauefte Polis ren, ganglich ju vermeiben. Sie bine bern aber die Bewegung gewaltig, indem die hervorragenden Theile des einen Korpers in die Bertiefungen des andern trefs fen , daher die Bewegung des einen an dem andern hin nicht anders geschehen fan, als baß die hervorragenden Theile gebogen . ober gar abgestoffen werden, ober daß die Theilgen des ju bewegenden Rorpers über diefelben hingehoben werden, welches alles feine befondere Rraft brauchet. Sierdurch werden oft die Bewegungen, die wir gern befordern wolten, unmöglich oder schwer gemacht. Ingleichen werden die Inftrumente und Maschinen, die man darzu brauchet, dadurch unbrauchbar gemacht und

Sefcowerlichteit und Nusen bed Reibend.

und vergehret. In andern Sallen aber tommt uns auch das Reiben fehr zu ftats ten, die Bewegung bequem aufjuhalten, wie man benn j. E. auf einem alljuglatten Boden nicht ficher gehet, und die Wagen: . Dader auf steilen Glachen mit groffen Mugen eingehangt werden. Das Meiben 3meverten felbst gefchichet auf zwenerlen Art, entwe greibens. ber alfo, daß ber geriebene Rorper gegen die Rlache, an welche er gerieben wird, be: standig einerlen Theile fehret, J. E. wenn ein Bret ober metallene Platte auf einer andern hingeschoben wird, oder alfo, daß fich der ju bewegende Rorper felbst drehet, wie z. E. ein Rad ober Balge, und bes: wegen gegen die Blache, an welche er fich reibet, immer andere Theile fehret.

§ 223.

Weibens genauer nachsinnet; so sinder Reibens, man derselben zweigeln. Die eine Art Beschaffen, liegt in der Beschaffenheit der Rouper beit der Körzund ihrer Slächen selbst, nehmlich zund ihrer Slächen selbst, nehmlich ziächen ohrer es könnt darauf an, ob die Flächen in der Grosse ser kömmt darauf an, ob die Flächen in der Grosse ser kömmt darauf an, ob die Flächen in der Grosse ser him der find, und was vor Fieden Kraft gur die hervorragenden Theile haben, verz siegen. möge welcher sie mehr oder weniger tief in einander eingreiffen, und bald leichter bald schwerlicher über das unebene gehoben werden können, ingleichen, wie fest und unbeweglich die hervorragenden Theile sind, und ob sie leicht abgestossen, oder gebogen

Down Google

### 486 Cap. V Von den allgemeinsten

werden konnen. Diesen Urfachen auszuweichen, bestreichet man deswegen die Rlas then mit mafferigen ober fettigen Materien, welche theils das unebene ausfüllen, theils aber durch die fugelichte Figur ihrer fleins ften Theilgen die Stelle einer Balbe ver treten, auf welcher die Rorper bequemer . auf einander verschoben werden. Mas daher diese Ungleichheiten vermehret, das wird auch ben fonft gleichen Umftanden das Reiben groffer machen. Die andere Urfache liegt in der Groffe der druckens den Araft. Denn es ist augenscheins lich, daß das Reiben so viel gröffer wers den muß, ie mehr die hervorragenden Theis le des einen Rorpers in die Vertiefungen des andern eingebruckt werden. Sieher ace boret auch die Art und Beife, wie der Druck geschiehet, nemlich in was vor Direction, und ob auch immer einerlen, oder andere und andere Theile, gegen die Flache, dars an das Reiben geschichet, gekehrt werden. Ja es ift auch die Geschwindigkeit der Bes wegung zu überlegen. Denn obgleich de berhaupt betrachtet durch die Bermehruna derfelben auch ber Widerstand vergröffert werden muß; so ift doch auch ju bedenken, daß ben einem gewissen Grade der Geschwindigkeit der bewegte Korper über die unebenen hervorragenden Theile, an wels the er ftoffet, schon gehoben wird, ehe er fich in die Bertieffung zwischen denselben mit

wit feinen Theilen fo weit hineingefentet hatte, als fonft hatte gefchehen konnen. Daber hat auch die Erfahrung gelehret, daß durch Wermehrungen, welche über eis nen gewiffen Grad ber Gefchwindigkeit bins augesetet worden, doch das Reiben nicht niehr zugenommen.

6 224.

Jemehr iffan aber diesen Ursachen nach: Db fic we bentet, destomehr erkennet man a priori, Reibens eine daß sich vor die Abmessung der Grosse des allgemeine : Reibens keine allgemeine Regel bestimmen fimmen laffet. Die Bemuhung berjenigen Gestäffet. lehrten ift unzeitig gewesen, welche eine allgemeine Berechnung bavon haben anges ben wollen, wie g. E. Amontons behaus pten wollen, daß fich das Meiben jum Ges wichte allezeit wie I zu zverhalte, welches fcon die Versuche ben dem Brn. Muschenbroef \* und Molet \*\* sinnlich widerles gen. Die Maschinen, die man erfunden, Die Groffe des Reibens zu untersuchen, und die Berfuche, die man damit angestels let, haben eben darzu gedienet, flar zu machen, daß fich feine allgemeine Regel bavon angeben laffet. Das ift leicht ju Das Reiben begreiffen, daß das Deiben von ber bewer ift beom Balgen gegenden Kraft weniger wegnimmt, wenn der ringer als bewegte benn Des

elem. phys. § 341 &c.

phys. experim. Tom. I p. 230 &c.

bewegte Körper an, oder auf der Fläcker hingewälzet wird, als wenn einerlen Fläche desselben auf dieser verschoben werden soll. Denn im erstern Falle wird er über die hers vorragenden Theile leichter hingehoben: und wenn er sie einzudrücken fähig ist; so wirket er mit grösserm Bortheile gegen dies selben. Bor das Neiben überhaupt aber keiben über-lässer sich deswegen keine allgemeine Negel aupt lässer bestimmen, weil der Zusammenhang in

Wer das seiden. Wer das Neident überhaupt aber Keibenüber-lässet sich deswegen keine allgemeine Regel dappelösset, bestimmen, weil der Zusammenstang in Beweine Res Körpern von verschiedener Art innner ans gel geben. ders ist, und weil auch ben Körpern von einerlen Art unzehlige zufällige Ursachen

darein einen Einfluß haben tonnen, daß dieses oder jenes Theilgen etwas anders gebildet, oder von festerm Zusammenhans ge ist, und nicht so leichte eingedruckt oder abgestossen werden kan. Es hat einigen Schein, daß einige geurtheilet haben, eine metallene polirte Platte mußte auf einer andern gleichviel von ihrer bewegenden

Rraft durchs Reiben verlieren, sie mochte mit der breiten, oder schmalen Flache dars auf hingeschoben werden, weil das Reiben allererst durch den Druck, den sie vermöge ihrer Schwere thut, verursachet wurde: Allein man hat nicht daben erwogen, daß diese zwen Falle deswegen einander nicht mit einer Beständigkeit gleichgelten kom men, weil gewisse hervorragende Theile der Rörper, wie die Zähne an den Rädern in einander eingreiffen können. Wie leichte

Miberles gung eines Scheingruns bes.

Displaced by Google

fft alfo der Fall meglich, bag durch ein gar geringes Sewichte, damit Korper gegen einander gebruckt werben, boch bas Eingreiffen an folden Orten geschiehet, wo die hindernis der Bewegung nicht ohne fehr groffe Rraft überwunden werden fan. Je groffer aber die Flache ift, mit welcher die Korper einander berühren, des fto ofter werden dergleichen Derter möglich fenn. Daß aber ben den angeftellten Ber: Barum ben suchen fich gemeiniglich gefunden, daß die den Berfu-Bergrofferung des Bewichtes, damit dieben burch Rorper gegen einander gedruckt werden, wichte mehr, das Neiben mehr vergröffert hat, als die als burch Bergröfferung der Glache, hat einen be- Bergröffes rung der fla fondern Grund. Denn weil die Berfuche de vermehe mit Korpern, die man mit Bleiß bargu tet worden. alatt gemacht, angestellet werden; fo hat gemeiniglich durch Bergrofferung der Slas the ben Sekung einerlen Gewichtes das Reiben nur dadurch vermehrt werden muß fen, daß einerlen und gleiche hinderniffe ber Bewegung nun mehrmablen vorgefoms men. ' hingegen ba ben ber Bermehrung bes Gewichtes die hervorragenden Theile tiefer eingreiffen; fo fonnen hierdurch ges wife Theilgen leicht auf unermeglich wie berftebende Sinderniffe treffen, und über welche fie auch der Figur wegen febr fcmer hingehoben werden konnen. Ja man bes greiffet, daß diefes in den meiften gallen. wirklich fo geschehen muß. Wenn man

Bee by Google

#### 490 Cap. V Von den allgemeinsten

diese Ursachen wohl vor Augen hat, so wird die Erflarung der Erscheinungen leichte werden, darüber man fich auf den Erften Anblick verwundert. 3. E. in den Muschenbroccischen Versuchen, da et Bretergen auf holze hingeschoben, ift es fonderbar, daß bas Reiben eines fichtenen Bretgens ben einem geringern Bewichte groffer gewesen und ausgetragen, als da man grofferes Bewichte brauchte. Die Kraft, welche das Reiben faum überwältigte, verhielt fich zuerft zu dem Gewichte wie I ju 4. Bingegen ben vergröffertem Gewichte mar eine geringere Rraft bemfelben gewachfen, welche fich jum Bewichte verhielt wie 1 ju 4 und ein halben, hernach wie I ju 5, endlich gar wie 1 zu 6. Mit dem eiches nen Bretgen aber verhielt es fich anders. So lange daffelbe nicht febr befchwert war, ließ es sich leichter bewegen als das Sichs ten : Holz. Ben grofferm Gewichte aber ward das Meiben eben so start, ja noch ftarter, als benm Fichten : Solze. Die Urfache hiervon läffet fich also begreiffen. Weil das fichtene Holz weich und doch elas stifch ist; so behnet es auch nach dem Sos feln immer noch hervorragende Theile in die Sohe. Diese verursachten das starke Reiben ben geringem aufgelegten Bewichte. Wird aber das Gewichte ftarfer, so nimmt ihr Bermogen deswegen ab, weil fie weich find,

Digitized by Google

find, und fich daber niederdrucken laffen. Das eichene Bretgen aber war wes gen der Sarte und Dichtheit bes Bolges vom Anfange glatter geworden. Folglich war ben geringem aufgelegten Gewichte das Reiben geringer. Go bald aber bas Gewichte so viel vergröffert worden, daß Die unebenen Theilgen nun merflich in einander eingreiffen; fo ward das Reiben desto stärker. Denn die hervorragenden Theilgen geben entweder gar nicht nach, und die Laft muß bloß darüber hingefchos ben werden, oder es wird wegen Sarte Derfelben wenigstens viel Rraft erfordert, dieselben gehörig niederjudrucken oder weg ju beugen. Man merte hierben noch, daß Barum in es oft bloß an dem Reiben lieget, daß ei groffen Das ne Wirkung in groffen Dafchinen nicht nicht von von statten gehet, welche fich in fleinen fatteir ges leiften ließ. Denn wenn gleich in der fiemen moge groffen Mafchine alle Theile eben das Berglich ift. haltniß gegen einander haben, wie in der fleinen; fo pfleget doch in der groffen der ftarfere Druck bas Reiben mehr, als bloß nach Proportion der Vergröfferung der Bladen, ju vermehren.

\$ 225.

Eine andere von den allgemeinsten Ei-won der genschaften der Korper, deren Ursachen Stakicität wir nun zu untersuchen haben, ist die Blasticität oder Schnelltraft. Manmas die

#### 492 Cap. V Von ben allgemeinsten

**Seficitat** 

verstehet unter der Llasticität diesenige Eigenschaft der Materic oder Körper, versmöge welcher sie sich durch eine aussersiche Ursache nach einigem gethanen Widerstanz de im ihrer Figur und Grösse verändernlassen, und wenn die ausserliche Ursache nachlässet, sich wieder in ihren vorigen Zusstand setzen, ohne daß ihre Schwere das von die Ursache ist. Einige nennen sie auch die Härte, mit welcher sie aber übershaumt nicht einersen ist band aber aber aleich

Di fle mit der Särte eis neelen ift.

Db afle Das find. terien und die E Körper ela, kifc find. an al

haupt nicht einerlen ift § 220, ob es gleich wahr ift, daß die harten Korper elastifch An ungehligen Korpern lehret es die Erfahrung, daß fie elaftisch find, j. E. an allen festen Theilen ber Thiere und Pflanzen, an den meiften Metallen, Salbmetallen und andern Rorpern, welche aus der Erde gegraben werden, und an ber An vielen, wo die Clasticitat jus erst nicht sinnlich ist, kan sie durch die Runft finnlich gemacht werden, j. E. an bem Glafe und an den Metallen auffert fie fich so bald sie in dunne Saden gezogen werden. Wo sie sich an groffen Korpern nicht finnlich ju erkennen giebt, ba barf man deswegen noch nicht schlieffen, daß fie auch denen gnugfam fleinen Theilen derfels 3. E. die fleinen Theile des ben feblet. Strofes bleiben immer elastisch, obgleich ein zerftoffener Strobhalm feine Elafticis tat verloren zu haben fehrinet. Man barf beswegen auch den gnugfam fleinen Theilgen

## Ligenschaften der Körper. 493

gen des weichen Thones, Wachses, fettie ger Materien u. f. w. die Elasticitat dars um nicht absprechen, weil an benen groffern und uns sinnlichen Klumpen die selbe nicht bemerket wird. Das kleinste Deltheilgen ist vielnicht in der That eben bas, was ein Ballon ift, und im folgens ben foll aus specialern Grunden die Elaflicitat von dem Feuer, licht, Maffer und andern Materien bargethan werden. Bermuthlich find ibberhaupt alle Materien elastisch, weil sich ohne die Elasticität kein pernanftiger Grund von dem Ursprunge und der Mittheilung der Bewegung in den Rorpern angeben faffet \$ 93 zc. welcher fich bingegen ben Segung ber Elasticitat in den Elementen dergestalt erflaren laffet, daß, wenn man diesen nicht einraumet und daben gnugfam bedenket, mas man faget, feine andere Ausflucht übrig bleibet, als daß man den Ursprung aller Bewegung ummittelbar der Thatigkeit Gottes benlegen mußte, welches nichts anders hieffe, als alle physikalischen Untersuchung gen auf einmal aufheben § 42. Wer fich hiervon überzeuget, der wird Jugestehen, baß ob fich gleich j. E. an der elementaris Schen Erde feine Elasticitat mehr entbecfen laffet, dieselbe ihren Theilgen doch zutom= men muß, weil eine baraus verfertigte testa docimastica sich ohne Zweiscl eben fo, wie andere Korper, in Slug bringen lässet

## 494 Cap. V Von den allgemeinsten

lässet § 90, 91. Solten ja einige nicht elassische Elemente in der Welt vorhanden sen; so müßten deren wenigstens in eis nem bewegten Körper so wenig angetrofzen werden, daß sie füglich durch die Kraft der andern, welche die Elasticität besissen, mit fortgenommen, und also bewegt werz den könnten, daß nur unsern Sinnen das her kein Unterschied merklich würde. Doch dieses wird sich im folgenden weiter geben, wenn wir den Ursachen der Elasticität nachsinnen werden, welches eben ieho uns ser Vorhaben ist, weil von den Gesesch der Vorhaben ist, weil von den Gesesch der Vorhaben gelastischer Körper schon and derswo § 120 ze. gehandelt worden.

S 226.

Um dieses mit Rugen thun zu konnen, Eintbeilun: gen ber Elas find zuvorderst etliche wichtige Unterschies <del>f</del>icitat. Sie ift eine de der Clafficitat du bemerken. Gie ift 1) ausdehnende entweder eine ausdehnende, wenn sich pber jufame die Körper zusammen drucken laffen, und menlieben=! fich hernach wieder ausbehnen, oder eine zusammenziehende, wenn sie sich ausbels nen laffen und wieder jufammen gieben, Die lettere oder beydes zugleich. fommt &. E. vor, indem fich ein Stab bies

get, weil alsbenn die ausser Flache groff Die Clasticie fer, die innere aber kleiner wurde. 2) Die tat ift eine Grade der Clasticität sind entweder der stoffe, ftatte Groffe des Raumes nach, um welchen idwinde.

gen laft, und bernach wieder gerade fprins

fich die Figur des Körpers verändern läs fet, oder der Starte, oder der Geschwins Diafeit nach, ober in Anfehung mehrerer biefer Stude jugleich unterschieden. Man nenne deswegen eine groffe Blasticitat eine folche, da fich die Theile des Korpers oder Elementes um ein groffes aus ihrer vorigen tage britgen laffen, und fich boch wiederum in diefelbe fegen. Singegen eis ne farte Elafticitat nenne man diejenis ge, vermoge welcher fich die Theile fchwers lich aus ihrer Lage bringen laffen, und Bernach in defto heftigerm Bestreben find, fich wieder herzuftellen. Endlich eine ces ichwinde Elasticität fan diesenige heis fen, vermoge welcher die Theile des einen Elementes oder Korpers fich gefchwinder als in dem andern in ihre vorige Lage wies der herftellen, ob fie gleich in benden um gleichviel Raum aus ihrem vorigen Stans de gebracht worden. Diefe Unterschiede muß man wenigstens bemerten, um fie nicht jum voraus auszuschliessen, da fie fich in abstracto deutlich unterscheiden las fen. Im folgenden aber wird man hin und wieder gnugsamen Grund antreffen ju behaupten, daß auch biefe Arten ber Elasticität in der Natur wirklich trennbar find, und die eine Substang von Diefer, eis ne andere von jener, mehr an fich hat, wels ches fonderlich ben den einfacheften Mates rien in der Matur von wichtigen Folgen

## 496 Cap. V Von benallgemeinften

3) Die Elasticität ist eine vollkome Bellomme ift. neund un: mene oder unvollkommene. Unter der ne Elastici politommenen Llasticität will ich die jenige verstehen, welche einem betrachtes ten Ganzen in Ansehung aller seiner Theis le, und dergestalt zukommt, daß es sich vollig wieder in den vorigen Stand nach Beranderung feiner Figur herftellet. 200 eines von benden fehlet, nenne ich fie eine Db bie boll: unvollkommene Elasticität. fommene versteben unter der vollkommenen Elastis Clafficitat citat eine unendliche Sarte, vermöge welf mit det unendlichen 2 Dane einer cher ein Korper oder Element durch feine endliche Kraft merklich in kiner Ligur verandert werden fan, sondern nur, wie fie fich ausdrücken, um einen unendlich fleis nen Theil eingedrückt wird. Diefes ift aber etwas anders & 220, und eine fers nere Bestimmung der Groffe der Glaftis citat, baber man fie in eine unüberwind. liche und überwindliche eintheilen kan, wenn es nutlich scheinet. Die iest geges bene Bestimmung der vollkommenen Elas

levit.

sticitat aber ist so wichtig, daß sie deswes gen nicht damit verwirret ober aus ber

Bas nun die Urfache der Elafticitat Infoeinen-De mogliche anlanget, fo ftellen fich bem nachfinnenben Berftande auf den erften Unblick brep Clafticitat. Moglichkeiten bar. Gie lieget entweder-

Acht gelassen werden darf.

Digitized by Google

## Ligenschaften der Körper. 497

in einem Beftreben zum Zusammenhange, welches die Theilgen des Körpers gegen einander haben, darzu auch in gewissen Jällen ein Bermögen, einander von sich zu stoffen, kommen könnte; oder sie liegt in einer flüßigen Materie, welche in dem Körper selbst besindlich, oder von aussen hinein zu fliesen in Bemuhung ist; oder sie lieget selbst in der ursprünglichen Elassticität der Elemente, und zugleich in der Zusammensenung der Körper aus denenz selben, und der Berknüpfung, darinnen sie mit andern äusserlichen Materien stehen. Wir mussen selbuchten.

\$ 228.

Eine eigentliche anzichende oder von sich Wiesern die stossende Kraft kan in den Elomenten als verständtich eine physikalische Grundkraft nicht einge werd, wenn kaumet werden § 182 ic. 202 ic. Will sichen den man deswegen die Elasticität eines Korz Hollen ein werden gen Bestreben zum Zusumnnen ein Bestreben zum Zusumnnen ein Bestreben zum Zusumnen sein Bestreben zum Zusum zusum Abeilen besindet; so muß man seinen Abeilen besindet; so muß man seinen Abeilen besindet; so muß man seinen aus andern erweis aus sone den den der Elasticität, welche die Etzschen den man allerdings von sehr vielen Umständen der Elasticität, welche die Etzschenschen geben. Denn bevorgung was erstlich die zusammenziehende Elastis sammenster vielat betrifft, so lässet sich dieselbe begreif: sticität,

Digulared by Google

## 498 Cap. V Von den allgemeinsten

fen, wenn man feget, daß die grobern Theile des Korpers langlich, und auf eis ne abnliche Art über einander gelegt find, wie die Steine in einer Mauer, und daß fie, wenn man fie von einander zichet, ein Beftreben jur Bereinigung behalten, wels ches fich auffert, so bald bie mit Bewalt ziehende Urfache nachlässet, daber ber Rorper wieder ju feiner vorigen Rigur und Groffe gelanget. Man fan in dieser Betrachtung so gar bis auf, die elementaris schen Theilgen fortgeben, wenn man die nenfelben die erforderte Figur und lage zu ien det aus-schreibet. Ferner fan man auf eben bie

Art wenigstens febr vieles auch von ber ausdehnenden Elafticitat, verftandlich mas Man muß nur eingedent fenn, daß, chen. indem die Korper hier und da jufammens gedruckt werden, Die Slache Theile derfelben in ber That vergroffert wird, und, indem fich biefelbe wiederunt, wie zuvor, verkleinert, der Korper in feis ne vorige Figur hergestellet wird. Die fes fan j. E. ber Abrif erlautern, welchen der beruhmte Berr D. hamberger \* von etlichen febr fcwammigten und elastischen Rorvern, wie fie durch die Vergrofferungs glafer aussehen, gemacht bat. Die Urt und Weise, wie ben der Berrudung der Theile bas Beffreben jum Bufammenbans

Nabere Er-

de bleibet, tan man fich alfo vorstellen. Man erinnere sich, daß die Ursache des Zufammenhanges in dem Drucke eines Aethers liegt f 195. Wer dieses nicht einraumet, wird wenigstens fegen muffen, daß die Theilgen, fo lange fie einander beruhren, oder nicht allzuweit von einander entfernet werden, bas Bestreben jum Bus fammenhange behalten, die Urfache fen, welche fie wolle. Wenn man ferner ans nimmt, daß die fehr fleinen Theile gewiffer Rorper ungefehr fo, wie die Steine in ein ner Mauer, über einander gelegt find; fo fonnen fie benm Fortziehen in gerader Lis nie, ober auch benm Beugen, ba nur die äussere Fläche verlängert wird, also über einander hingeschoben werden, daß noch feine folde Deffnungen zwischen ihnen ents fiehen, daß ber Aether von auffen eindrins gen tonnte, oder daß fie dadurch aus dem Stande ber Beruhrung tamen, gumal wenn fle etwan auch über dieses in einans der einzustrahlen, und dadurch den fonft eindringenden Aether abzuhalten geschickt So bald demnach die ziehende Ges walt nachfäßt, so werden sie burch eben die Ursache des Zusammenhanges, welche suvor fat hatte, fich einander fo weit, als zuvor, nähern, und der Körper wird das burch feine vorige Gestalt wieder annehr men, b. i. er wird elaftifch fenn. Ber befonbers trachtet man insonderheit die flußigen Rote ben flußigen Ní 2

## 500 Cap. V Von den allgemeinsten

per, j. E. einen Tropfen Wasser ober Quedfilber, welcher, wenn man ihn zwisichen zwen Blachen brudet, mit benen er nicht jufammen hanget, feine Sigur verans bert, fich aber alsbald wiederherftellet, wenn der Druck nachlaffet; fo wird fich folches ben Segung eines Beftrebens jum Zusammenhange zwischen ben Theilen mit hingunehmung ber Blufigfeit leicht bes greiffen laffen. Denn daraus folget in frener Luft die runde Beftalt des Tropfens \$ 214, welche er demnach durch die alles zeit vorhandenen Urfachen wieder annimmt, so bald der Druck nachläßt, welcher die Figur veränderte, iedoch die Theile noch nicht zerstreuete und anser Berührung brachte. Doch rechne man hieher nicht, vor Bervie daß sich das Blufige im Thermometer durch die Barme ausdehnen laffet, und hernach seine vorige Lage wieder nimmt, welches noch gar feine Elasticitat beweifet, weil es aus der bloffen Schwere begreiff: Barum bas lich ift. Allein aus allem, was iest ges fagt worden, laffet fich doch noch fein zus anreichenden reichender Grund der Elasticität überhaupt begreiffen, weil das Bestreben jum Bufammenhange felbft aus dem Drucke einer elastifchen Materie bergeleitet werden muß § 195, und aufferbem zu einer qualitate

occulta vitiola murde, daher es auch ben der Untersuchung von der Elasticitat überhaupt nicht erwan dum voraus anges

angeführte noch feinen Grund ber Elasticität. **ab**aicht.

**Barnuns** 

TUNG.

Diguized by Google

nommen

## Eigenschaften der Abrper. 501

nommen und die Untersuchung davon selbst ausgeset werden kan.

\$ 229.

Die andere bem erften Anblick nach als Die Elafticio moalich anscheinende Urfache ber Elafticis von einer tat, war diese, daß sie vielleicht von einer ausgepresflußigen Materie verurfachet werde ( 227. ber einbrins Diefe flußige Materie mußte entweder ben genben flußder Beranderung der Figur des claftifchen rie bergeleis Rorpers ausgeschloffen werden, und her tet werben. nach wieder eindringen, oder fie mußte in dem Rorper felbft befindlich fenn und bleiben, und mur burch Beranderung feiner Figur ju der gehörigen Wirtfamteit beters . minirt werben. Bas das erfte betrifft, fo ift es nicht nothig, alle feltfame Detnungen, die beshalben auf dem Zapete gewefen, ju erzehlen. Das Vorgeben ift wider die Erfahrung. Denn ein ausgepreftes Blufiges bringt von sich felbft nicht wieder in den Korper hinein. 3. E. Die Luft, oder bas Wasser, bringet nicht wieder in eine jusammen gedrückte Blafe. Sie streitet auch mit den allgemeinen Bes setzen der Bewegung des Flußigen, vers moge deren es gegen alle Seiten brucket, und ein fleiner Theil davon gegen alle übris gen eben fo viel bruckt, als jene gegen ihn Denn aus was vor Grunde brucken. folte benn j. E. Luft oder Baffer in eine jusammen gedruckte Blase wieder eindrin-31 3 gen,

Digitized by Google

## .502 Cap. V. Von den allgemeinsten

gen, ba boch bas wenige, was barinnen jurud geblieben, bem Drucke ber gangen aufferlichen Maffe feiner Flußigfeit wegen Die Bage halt? Es ift vergeblich, daß fich einige die Sache fo vorgeftellt haben, daß das auswendige Flußige in die ben der Busammendruckung enger gewordenen Cas nale des Rorpers eben so geschwinder ein; flieffen, diefelben daher destomehr drangen, reiben, und ju ihrer vorigen Groffe ausdehnen mußte, wie man fichet, daß ein Bluß da, wo feine Bettung enger wird, geschwinder fließet, und an die Ufer defto ftårfer anftoffet. Denn fie haben nicht ers wogen, daß das Baffer im Strome fols thes aus Noth thut, weil es nirgends anders ausweichen fan. Warum folte es aber eben biefes thun, wo es auffer dem Canale Raum genug ju fliessen hat? Wenn man weitere und engere Robren gegen ein flieffend Baffer halt, und auch jene mahrender Zeit enger machet; so wird man nicht finden, daß das Wasser in der engern Robre geschwinder und heftiger flieget. Noch ein hauptumstand aber ift, daß sich von der Glußigkeit und denen Eis genschaften und Befeten berfelben felbft nicht anders Rechenschaft geben laffet, als wenn man ichon elaftifche Gubftangen ans nimmt § 215 ic., daher das Ginflichen eis ner flufigen Materie nimmermehr ein gus reichender Grund jur Erffarung der Clas fricb

sticität überhaupt werden kan. In der Erfahrung sindet man vielmehr umgekehrt, daß, wenn man d. E. Papier zusammen rollet, oder Haare auswickelt, und also die in den Zwischenräumen besindliche Masterie ausgedrückt wird, sich endlich nach einiger Zeit die Theile in dieser tage so zussammen fügen, daß haraus ein elastisches Bestreben entstehet, sich in dieselbe wieder herzustellen.

6 230.

Eben fo wenig findet die andere Men- Die Claffieis nung fatt, baß vielleicht die Clafticitat tat fommt pon einer in bem Rorper felbft befindlichen von einer in und daselbst bleibenden flußigen Materie felbst befinds perurfachet werde. Denn es laffet fich lichen ftufie Daraus nichte begreiffen, wenn nicht die gen Materie angenommene Materie felbft elaftifch ift. Ift fie es aber, fo wird bie allgemeine Ur= fache der Clafficitat hiermit nicht gefuns Man fan auch durch die Bewegung, die man ihr etwa zuschreiben will, nicht umbin, eine Urfache anzunehmen, welche fcmerer als die ju erflarende Birfung felbft ift. Sieher gehoren die Bernoullis Bunachst schrieb der ichen Inpothesen. Erfinder derfelben die Elasticitat der Rors per der in ihnen enthaltenen und zusammen gebruckten Luft ju . 3ch will nicht ges

<sup>\*</sup> Jo. Bernoulli dist de fermentatione & esservescentia Tom. I opp. p. 25.

## 504 Cap. V Von den allgemeinsten

benten, daß diefes mit ungehligen Chemie ichen Erfahrungen ftreitet, welche elaftis fche Materien und Bewegungen unter folden Umftanden lehren, daß man nicht nichr auf die Luft, wenigstens nicht mehr auf dieselbe, als eine zureichende Urfache, Schliessen fan. 3ch frage nur, warumift die Luft felbst elastisch? Es suchet bemnach Diefer gelehrte Dann die allgemeine Urfas de der Elasticitat in gewissen hobsen Spharen, welche fich in den fleinsten Dos len der Korper aus dem Zusammenstoffen verschiedener Theilgen, welches durch die burchfahrende materiam subrilem verur: fachet werden foll, erzeugen, und beren Nisus centrifugus starter werden und das her den Korper zu feiner vorigen Groffe wieder ausdehnen foll, fo bald er jufams men gedruckt und alfo die Theilgen einander mehr genahert worden \*. Diese Ges danken konnen schon darum nicht gebilligt werden, weil fie auf die unerwiesenen und leicht zu widerlegenden Cartesianischen Eles Wirbel gebauet worden. mente und Benn es nicht ju weitlauftig mare; fo konnte ich auch das gange hieher gehorige Snftema leichte durchgehen und zeigen, daß überall entweder schlechterdings unzusteichende oder solche Urfachen angenommen werden, die schwerer als bie zu erklarende Sache

Digitized by Google

a discours fur le Mouvement Tom. III Opp. Chap. XI p. 81 &c.

Sache felbst fint § 21, 32. ' 3ch beruffe mich unterbeffen nur auf folgendes. Erfts lich hat es alljuviel ju fagen, neue Materien zu erdichten, wo man die Sache näher haben konnte § 39, 43. Ferner durfen jumal frummlinichte beständige Bewegungen ohne deutliche Urfachen nicht gefetet werden § 138, 139, bergleichen diejenigen, welche hier der Erfinder angegeben hat, gar nicht find. Endlich kan die erzehlte Sypothefe mit ben eigenen Grunden ihres Urhebers nicht bestehen; denn er hat den Grund der lebendigen Bewegung in der Welt selbst in Elastris gesuchet \$93. Folg-lich da die Materie, die er in seinen holen Spharen senet, sich doch selbst nach den Befegen der Bewegung bewegen muß; fo ift es, ohne die Elasticitat der Elemente angunchmen, nach beffen eigenen Gagen nicht möglich, einen zureichenben und alls gemeinen Brund der Elafticitat ju finden. Diermit foll übrigens nicht geleugnet wer-Einschräus ben, daß eine eingeschloffene flugige Dlas tung. terle, wo fie fich mit Grunde annehmen laffet, vor die nachfte Urfache von einer gewiffen Elafticitat gehalten werden durfe. Es fommt foldes vielmehr an vielen fehr jusammengesetten Korpern wirklich vor.

Derowegen bleibet nichts übrig, als daß Die Ursache die Ursache der Elasticität der Rörs der Elasticität der Rörs tat der Röte

## 506 Cap. V Von den allgemeinsten

per theils in einer ursprünulichen 🖚 lieat. tbeils in eis Elasticitat der Elemente, theils in ner ur pringliden der Verbindung derselben, woraus **Elafticit**St Der Clemen, die Structur ber Korper erwächset, und in Verknüpfung des einen Körpers te, theils in Det Strumit andern, sonderlich mit denen umlies ctur unb genden Materien, ju fuchen ift. Dems Bertuis. Pfuna ber nach ist 4) überhaupt § 226 die Blastis Edrper. Daber Mible citat, welche wir an den Korpern in der **Elafticitat** Welt wahrnehmen, in die physikalische . in die phofie falische und mechanische einzutheilen. Die mes mechanische meganiste danische Blasticität ist, welche und wiefern fie von der mechanischen Structur

des Korpers herrühret. hierben ift das. was \$ 228 angeführet worden, anzuwens Die physikalische Elasticität ben. aber nenne ich diejenige, welche und wies fern fie in einer thatigen Grundfraft ber Mannichfale Elemente gegrundet ift. Die phyfitalis tiafeit ber fche Elafticitat findet fich daber theils an phyfitalis

citàt.

meute mit

ichen Claffirden Elementen, welche eine guedehnende Rraft haben, welche man auch die mes taphysische Elasticität nennen fonns theils aber kommt fie auch den Rorpern ju, wiefern ihre Clasticitat nicht von einer besondern erforderten Strus ctur ihrer Theile, fondern von der Bes Schaffenheit der Elemente ober Rorpergen, daraus sie besteben, oder die sich darinnen -befinden, berkommt. Es konnen daber in unterschiedener Absicht auch bende Ars ten der Elasticität in einem Körper jusams Db eudete men kommen. Dag-ich vorhin ben den

Thisage Google

Eles

## Littenschaften der Adrper. 507

Elementen nur folder Erwehnung gethan, einer jufamwelche eine ausdehnende Kraft haben, und men niebennicht auch folder, welche vielleicht mit vermutblid einer zusammenziehenden Rraft verfebenfind. find, iff mit Bedacht gefcheben. 'Denn nach Bergleichung vieler bieber gehöriger Erfahrungen und Untersuchungen scheinet es faum, daß es in unferer Belt folde Elemente giebt, welche fich im Stande eis ner widernaturlichen Ausdehnung befanben, und deren Wirfung daher ihrem 2Bes fen nach auf einem Beftreben fich gufam; men zu gieben berubete, fondern vielmehr, baß fich alle Clemente im Stande einer wis bernatürlichen Bufammendrückung befins ben. § 98 ic. und in Beffrebung find fich auszudehnen, und fich daher nur alsdenn und soweit entweder verfleinern oder in cie hen, engern Raum zusammen treten, wo und wiefern aufferliche Urfachen fie darzu nothigen, welches der Grund von dem, zusammenziehenden Beftreben in den Rors pern ift. Es ift kaum nothig nochmals Dies eine au crinnern, daß man sich die Vorurtheilegeit ift, Berbererjenigen nicht irren laffen muß, benen anderung es seltsam klinget, Elemente zu setzen ber Figur in welche noch eine Figur, und also integralizen anzunete sche, obwohl idealische, Theile haben, men. welche in diese oder eine andere Lage koms Denn biefer Begriff ift men fonnen. schon im vorigen gerechtfertiget worden § 68-70, und es ist kaum iemals etwas so unmögliches und alle physikalische Une

## 508 Cap. V Von den allgemeinsten

Sheleint Petitio Principii if.de: ten cinc up beindict . Elaficitét majorei:

tersuchungen aufhebendes auf die Bahn gebracht worden, als die Leibnisischen Es ift auch eine bloffe Ueber: Elemente. Peikie Prin-eilung, daß bisweilen grosse Manner es cipii ift.des por eine Ausslucht und Petitionem Principii angesehen haben, wenn man eine gewiffe Clafficitat den Elementen als ur: fprunglich beplegt. Sie fragen, warum man fie nicht lieber gleich gangen Korpern als ursprunglich zuschreibe, und meinen, daß man feinen pureichenden Grund ders felben angeben fonne. Allein es ift bier ein groffer Unterschied. Bufallige Eris stenjen mussen a posteriori ertannt, und ju ihrem Dasenn nur ein moraliter jureichender Grund, b. i. ein vernünftiger 3weck, gefuchet werben. Wer bemmach nicht gar ein Berleugner Gottes fenn will, muß ihm die erfte Einrichtung der Eles mente, fo, wie fie feine Zwede erfordert bas ben, jufchreiben § 17, 92 ic. Da aber der Grund der Erfcheinungen des Zusammens gefetten eben in ber Beschaffenheit und Berfnupfung der einfachen Gubftangen liegen muß; fo fichet iedweder ein, daß man die Rraft ju einer Wirfung besmegen dem Zufammengefetten nicht als eine Grandfraft jufdreiben barf, fondern aus der Beschaffenheit und Berbindung der einfachen Dinge bavon Rechenschaft geben muß. Beil diefes die Bertheibiger ber elastischen Elemente gemeiniglich nicht ge than

than haben; so sind dadurch ohne Zweifel rechtschaffene Werehrer ber Maturforschung mube geworben, fo mannichfaltige Eins falle, barunter doch auch etwas mabr fenn fan, ju prufen.

Der Grund der mechanischen Elaftici-Die mechatat ift bemnach zuletzt allemal die physika eitet if zulifche Elafticitat der elementarischen Dla- lent in ber terien. Diefe ift eben die wirtende Urfa-phofitali che daben, auf welcher auch vornemlich grundet. der Zusammenhang der Körper, ja alle les bendige Bewegung in der Welt berubet. wie denn überhaupt mechanische Ursachen ohne physikalische niemals zu irgend einer Bewegung einen gureichenden Grund ab: geben konnen § 20. Es ift aber die phy Auf wie vies fikalische Clasticitat, welche mit Benhulfelerlen Art Der Figur die mechanische bestimmet, theile bie phofitalie in benen Theilgen felbff ju fuchen, baraus tat mit Benber Rorper bestehet; theils in der icon bulfe ber gie gesehten Elasticitat anderer Materien, wel-chanifche beche fich in ihnen befinden, fie fen von was fimmet. vor Art fie wolle; theils in der Elasticis tat der flußigen Materien, welche die Rorper, ohne daß es uns sinnlich wird, umgeben. Die Luft tragt ju der mechanischen Elasticitat, wenigstens ber feften Rorper, unmittelbar nichts ben, weil fich dieselbe in dem Sverickischen leeren Raume eben fo, wie in freper Luft, auffert. Das Wie der Me-

guizad by Google

#### 510 Cap. V Bon den allgemeinsten

danide Claimitit Parafahi

meifte kommt auf ben Aether an, welcher die Urfache des Zusammenhanges ift. Es der hernoch nur eine begreine Sigur der fleinen Rorpergen bargu fommen, baf fie fich ein wenig verschieben kiffen, und doch noch feine foliche kuchen machen, in welche ber Tether einbringen fonnte, eber bag fie gar in fleinen Capfuln einen Aether in fich haben, welcher doch in die Rebentheils gen einstrahlen fan, ober, wenn gieth die Rocpergen dajn ju weit entfernet murben, welcher wenigstens ben ber Annaherung die Poros der Capfuin, wie juvor, offen findet; fo laftet fich daraus die Möglich-Leit einer mechanischen Elasticität begreifs fen § 210. Denn fo lange fein Acther zwischen die Theilgen eindeinget, sondern leere Ramme bleiben, und soust in denen zum Zusammenhange der Körper erforder ten Etuden feine wefentliche Beranbes rung vorgehet; fo wird ber Aether als die Urfache des Zusammenhanges nothwendig die verschobenen Theilgen einander wies der nabern, und in die vorige Lage feten, so bald die Gewalt weichet, wodurch sie daraus gebracht worden. 3. E. die Stahl feber ist in einen gewiffen Zustand zusams men geroffet, in welchen fie fich wiebers berguftellen bestrebet. Denn wenn man fie ausdehnet, fo drucket fie der Aether wieder zusammen, weil inwendig vacua disseminate entstunden, in welche nichtsanders

Digitized by Google

## Wigenschaften der Aorper. 511

anders eindringen konte, und weil auch vermuthlich der Aether in ihren eigenen Theilgen nach der Ausdehnung noch aus einem in das andere einzustrahlen fortsähzret. Die elastischen Fäden eines Seiles sind gewaltsam über einander gewunden und hiermit ausgedehnet. Sie stehen deswegen im Bestreben, sich wieder zussammen zu ziehen, woraus erfolget, daß, wenn man ein Gewichte anhänget, sich bas Seil auswindet, weil hierdurch die Käden verkürzt werden können, ob wohl das Seil selbst länger wird.

\$ 233.

Beil die Structur der Rorper burch Mancherlen fehr viele Urfachen verandert werden fan; Arten vom fo erhellet, daß auch die mechanische Elaund Berdie flicitat an verschiedenen Rorpern auf mans berung ber therlen Art entfteben ober untergeben fan. fen Elafti B. E. wenn ein Korper, welcher groffen citat, theils aus biegfamen Theilgen beftehet, ober Rorper eine in welchem fich überdiefes flufige Mate Beitlang in rien befinden, welche ausdunften fonnen einer gewiß eine Zeitlang in einer gewiffen Lage erhal ben, ten wird; so schieben fich die fleinften Cheilgen in dieser lage vortheilhaft in ein= ander; indem der Druck des Aethers von allen Seiten fie dabin treibet. hierdurch kan beswegen eben fo mohl eine Bemus hung fich in diefelbe wieder herzustellen entstehen, als der Rorper guvor fich in els

. 11

## 512 Cap. V Don den allgemeinsten

wenn fie dichter werben,

ne andere Lage zu feten bestrebte. : Man fan diefes am jufammengerollten Papier Stehen einem gewissen Brade ber seben. Elasticitat vielleicht die noch allzuweiten -Pori in einem Korper entgegen, der fich fonst eben darzu schickte; so fan dieselbe durch folde Mittel hervorgebracht werden, welche die Theilgen naher zusammen brin-So wird das Eisen elastischer, ine bem es falt dichter geschlagen wird, dabet es auch hernach einen mehrern Glang annimmt, oder indem das gluende Eisen im Wasser abgefühlet wird. Es kan daben auch eine bequeme physikalische Berandes rung der Theilgen als eine mithelfende Urs Reaumur hat von fache hinzufommen. dem harten des Stahles davor gehalten, daß das Feuer aus den fleinen Theilen bes Stahles eine groffe Menge derftreutes Sals und Schwefel ausjagete, ohne es doch aus der gangen Maffe auszutreiben. Worher maren die groffern Theile des Cie fens einander abnlich, aber ein ieder bas von fen in der Zusammensetzung seiner fleis nen Theilgen denen andern desto unahnlis cher, indem in iedwedem fich Theile von allen Arten befänden. hingegen durch das tofchen des gluenden Gifens im Bafe fer murben die Galge und Schwefel befonders gebracht, und von denen metallie Schen Theilen abgesondert. Daraus ente ftunde ein Ganges, deffen fleinfte Theilgen mebr

thebr Achnlichfeit hatten, da aber dir fleinen Maffen in werigle Puncten jufanmen hiene gen, und mehr fur Clofticitat bequeme Poros formirim . Diefes fan feine Richtigkeit gabenij gleicht wie auch benbem Barten des gefchilletetet Cifens, um es jum Harten geftilitter ju machen, eine Portion falliger und fchwefelicher Theilgen bineinget Bracht gu werben pfleget. Das Saupemert aber ben bem Satten ferinet auf eine abnliche Art zu geschehen, wie oben § 212 ben ben Glastropfen befchtieben worden. Dochum mo ch weil die Clasticitat der Metalle auch einen nen gewiffen gewiffen Grad von Ductilitat voratisfeget Ductilitat bline welchen fit fpringen, und den Busbaben. fammenhang ben verfucter Berfchiebung Ber Theile verfferen ; fo barf auch bie Sars te bes Stables nicht gar ju groß fenn. Daber fie nach bem tofchen bes gluenben Eisens wieder bidurch gemindert wird, bag man ben Roeper in einen geborigen Grad Warme bringet.

Wenn in einem Korper eine elastische Gemischte Materie verschlossen, und doch also ges welche aus stellet ift, daß ihre Elasticität wirksameinerin des iderden kan; so verstehet man so gleich, gen verspers daß sie auch dem Korper, davinnen sie eins retenetastigeschlossen Ist, eine Elasticität giebt, schen Mates Wan begbemen

Nollet phyl experim. Tom. Ip. 137 &c.

## 514 Cap & Pontan all manifilen

Der feften Ebeile ent

Man fon fide fold et ient since aufgeblafes nen Blofe vorftellen. Alleil fich nun in allen Rörpern kuft und andere elastische Materien eingefperret, und oft in einem unglaublichen Gradeliden Dichtheit und Bufammenpreffung, befinden; fo wirken bie Meinen Bebaltniffe folder elastischen Das terien fannntlich auf eine abnliche Urt, wie fine mit Luft erfullte Blafa ... Rommt nun swiften ben feften Theilen des Rorpers ebenfalls eine folche Art von Berbinbung dazu, welche auch vor fich schon geschicke mar, eine mechanische Elafticitat bu bes e terminipeng, fo entstehet in folden Rorpgen eine merfruurdige Urt von Berfnupfung Der phyfitalifthen und niechanischen Elaftie citat. Dergleichen befindet fich an allen Mafchinen, welche die Datur erzeuget. Doch barf man beswegen feine von allen Diefen Arten der Claftigitat dafelbft auffen laffen, und gewan alles nur que einer eine gigen erflaren wollen, weil fich die eine Art eben fo mobl ale die andere erweisen laffet 6 24.

ाहेर असीत प्रकृत है। Litta in einem

permarfet

2354 citio diasi Indem fich sine cloffides Dlagrie auss einbringenbe behnet ; fo tan ibm austehnande affraff durch die Rraft einer andern, ide, M gleis werben tan, cher Beit in fier eindringer, figemeitig wege fiarter werden, wiefern es nur die Applie casion deider mogh fix von der Action-joner vicles

RE

## Ligandhaften der Adrigund 318.

wiches annehmen fang Diefes lentepe wird fonderlich daburch erhalten, wenn fie nicht leicht ausweichen fan, und in den Zwischens raumen ihrer Theile folche Bolungen bes findlich find, darein die andere fich ger fcwinder ausbreitende Materie mit mes danifchen Bortheilen wirfen fan § 1892c. 3. E. wenn die Luft, beren biegfame Thei- Die bie Lufe le an fich fehr leicht ausweichen, an einem burch bie Drie eingesperret ift, wo fie ben bingutone ihrer Claffie mender Action der Barme einerlen Dicht citdt gefide-beit behalten mußte; fo wird ihre Claftici fomddet tat durch das eindringende Feuer ju einem wird. erstaunlichen Bermogen erhoben, und bies fes um fo vielmehr, ie mehr die Lufe felbft porber fart jufanmengebrudet gewefen war. Im Begentheil die elaftifche Rraft der fregen Luft wird durch die Barme ges fcmachet, weil fich die elaftischen Theilgen ausbreiten, und ihr Bermogen baburch eben fo abnimmt, ale wie wenn eine jus por aufammengerollte Stablfeber fich fcon groffentheils wiederum aufgewuns ben hat. Auf gleiche Beife fan auch Die Biedie in-Bemuhung fich jufammen gu sieben in ei fammengies ner elaftifchen Substant, Die iego in Action eitet burch tommt, durch den Druck einer andern Bevbalfe eie umber befindlichen elaftifchen Daterie gar chen Deucles febr verffartt werden. Es ift hernach eben verftarfet fo, als wie wenn an einer Luftpumpe ber herausgewundene Stopfel ohnedem fcon burch eine Clafticitat juruckgezogen murbe. Rf 2 2Bic

Digitized by Google

## 516 Cap, V Donden allgemeinden

Whe viel gewaltsamer wurde et jurucklig ren, ba er, burch ben Druck ber tuft ge den ben leeren Raum ju zugleich geforbert murde? Es muffen aber in den Reepern beståndig ungahlige Falle vorkommen,, welche diefem abnlich find. Denn wie baufig muffen ben der innerlichen Bewes gung ber Rorper, fonberkich ben ber Bers mentation, da und dort Berdumungen gewiffer Materien und zerstreute kent Raumgen entftehen, gegen welche bie aus-behriende Clafticitat gewiffer Rorper ein Beftreben haben, und ihre Wirtung mit ber jufammenglehenden Elafticitat anderer Körpergen verbinden fan? Und wie vers mogend fan baburch bie Bewegung in eis nem Puncte werben , gegen welchen fich die Richtungsknien fehr vieler wirkenden Rrafte verbinden? Ohne Zweifel tommen bie fehr gewaltigen Wirtungen ber elaftis Mich Körper eben von dem vielfachen Be-Areben mehrerer Elafficitaten her, welche fith auf die beschriebene oder abnliche Arten vereinbaren.

§ 236.

Denn bie Cinficiale Band vine einteingenbe fremble frembengenbe fremble ges fchudchet mirb.

Singegen wenn eine fremde Materie in eine elastische Substanz also eindringer, daß sie darinnen in Ruhe kommt, der bout keine groffere, oder wenigstens gleis die, Gesthwindigkeit der Bewegung hat 3 so wird dadurch die Classicität geschwäs der. Denn die elastische Substanz kat sich

Ackaniche anders wiederherftellen, als daß Die frembe Materic ausgepresset werden muß, welches aber feine befondere Rraft erfordert, und baper bem fonft, porhandes nen Bermogen ber Clafficitat ein gemeffener Sheil abgeher. Wenn baber die elaffis fche Subftang aufferdem gegen, auss martige Rorper ihrer Elafticitet wegen ge brude haben wurde; fo gehet diefer Drude kinft deswegen etwas ab, weil ein Theil des Bermogens jum Drude gegen die eine gebrungene fremde Materie angewande wird. Bleichergoffalt erhellet, baß bie fremde Materie Die Glafficitat jum fo viel mehr schwächet, jemehr fie felbft mit bem Rorper genau sufammen hangt. Denn an wird hernach destomehr Krafe erfordert, fie anszupreffen. 3. E. Del und Baffer formachet die Clafficitat bes lebers, ober hebet fic gar auf. Das Del aber thut es noch mehr als das Moffen, weil es mehr damit zusammenhangt, und fich weiter darinnen ausbreiset, welches leptere vermuthlich deswegen, gefibiehet, weil es Eheilgen barinnen antrifft, melde es aufzuidfen geschickt ift. Die Elasticitat ber kuft wird burch des subtil darinnen jerfreute Baffer und andere Arten von Dun: fen gefchmachet. Denn die Lufftheilgen find lin Unfehung der Dunfte als cin Schwamm angufeben, barein fich biefe binein gieben : Die Luft felbft follet bese St 3 wegen

1999(V) 100 100 100 100 100 100

Diguized by Google

# 5 is Cap. V Von den allgemeinsten

wegen hernach einen Roppet von unvolls Fommener Claftieltat vor, welther gegen ben Druet ber umliegenden Gubficongen fich nicht in allen feinen Efellen unit gleb dier Kraft wieber herzuftollen beffrebet. Denn wo in einem Poro eines Enfscheils gens ein Dunfttheilgen ftedet, ba wird ein Theil der Kraft angewandt, baffelbe emiguflemmen und fest gu halten, welches nicht ambers fenn fan, weil bie fanntielle den Lufttheilgen gegen einander gebrückt find. Es bleiben benttiach weniger Durb cte und weniger Krafe übrig, womitt. gegen Die auswärts befindlichen Materieniige Anwendung benickt weitben fan. Man fan Diefes mit

rometer.

auf das Bar Bortheil jute Giffhrung verfchiedener Ers Welkungen an dem Whronketer unwerton. Denn diefes Infirmment miffet reigentlich nicht die Schwere, fondern aberhaupt best Drud ber Luft. Die Uinftante aber ges ben'es, baf'an Nefem Deucke bie Claftis eität der Lufe wenigstene eben so viel, we nicht, wie co fcheinet, weth mehr Antheil hat, 'als bie Camere; und was barmis Ser eingewender with, fleffe fich leicht bes antivortent. Bas demnach bie Ginftis effüf der Luft fchmachet; bas machet das Barometer fallen. "Es fallt besp wegen in einer bunftigen aufes und idie Dunfte ut einem Zimmer, mo viel fent te benfammen find, machen es gar bald fallen. 'Es ift daber nicht zu verwundern, dafi

Digitized by Google

## i Ligenschaften der Körpeit seig

rdaß das Bardmeterleinige Zeit vorffer, effe ies regnet pign fallen pfleget bigleich bas Better heiter ift ninte bie Luft rein ju fenn scheines. Dem zu ber Zeit ift bie untere infomit gefftenten Bafferbunfien fehr haufig angefüllet. Weine num bicfels ben dunne genligf find; fo fchidachen fie ble Wiafticitat' ber Sufr: Auf'grabete Dans fe fchicfet fich "ber angeführte Grund inicht fo, indent biefelben nur gutifchun ben Aufriheilen fehinnnenglichaber fle tour ods Gewichte ber Annofphate verntehren hels fan , der Clafticitat aber niche Eintrag Dingegen fan es inter des 1865 bingung mitten unter bem Degen wieber fleigen, wenn bie untere guft butth bat fallenban Degen von Danften genngfan Befaubert wird / inbom bicfe stan entweber in die Hohe stelgen, ober sich mit benen herabfallenben Tropfen vereinigen und herunter fallen. Dian brauchet alfordiefes unfzulissen kein besonderes Gofen dor Mas tur ju erbichten, wie einige gerhan haben. Sie haben augenommen, daß ein fenots rer Rorper,' ber in einem Blugigen falltzwit : 1 4. 1912 vemfelben den Deuts feiner Schwere nicht verbinde, fo lange bie er den Boben ete reichet hat, daber auch bie fallenbent Des gentropfen natht mehr bas Gemichterber Attinophase, wie juvor, vernehrten. Dieraus laft fich erftlich bir Effect ber Erfahrung gemäß nicht auflofen. Denn St 4 das.

Digitized by Google

## (\$30 Cop. V Donden alletemeinften

das Barometer fällt gar ju lange bor bem Diegen, ba man fich noch feine fallenden Tropfen in der Sohe vorftellen fan, and bingegen fleiget es oft mabrenden Regens. Diernachft aber laffet fich bie angenommes ne Regel nicht beweifen. Ein Bewichte, welches in einer Diobre voll Waffer an els nem Bagebalten gehangen, fan frentish indem es losgefchnitten wird, und in Baffer fallt, ben Bagebalten nicht vher berunter gieben helfen, wie es guvor that, ba es vermittelft des Fadens mit ibm ein Continuum ausmachte; als bis es auf den Boden fommt, und nun vermittelft des Aufliegens auf demfelben mit ihm wies ibarum ein Cansinuum ausmachet. andere Wageschale giebt also so lange Ar nen Ausschlag. Allein das Gewichte bat im Stillehangen und Fallen bas eine mel fo viel als das andere von feiner Schwere verloren, nemlich so viel, als eine Maffe Maffer wiegt, welche mit ihm von gleicher Broffe ift. Und was fonte aus dem blofs sfen Bowichte ber fallenden Eropfen in ber Durch bie 1 Atniofphare anderes erfolgen? Gleichwie aber iens gezeiget worben , baf ein elaftis fcer Rorper feine Chafticitat burch bas tan aus els Eindringen einer fremben Materie verlies ren ten; fo ift auch hinwieberum leicht zu begreiffen; daß aus einem bem Anfeben nach nicht elastischen Körper boch durch bes queme Absonderung gewiffer Theile ein elas stischer

Mbionbe, rung gemif fer Theile nem nicht elaftifchen Rorper ein elaftifcher merben.

Google

flischer Abreck jum Borfchein kommen ckan. Memlich die jur Clasticität geschicksten Theile kommen num nach Bertreibung der hindernisse in ihre bequente und gehös rige lage.

Das VI Capitel. Fortsesung von den allgemeinsten Eigenschaften der Korper.

6 /237. The gehe nun ju der Untersuchung ber Beftim-Schwere, welche chenfalls eine mung bes won ben allgemeinften Sanpt Eigenfchaf: Somere sen der Korper ift, ob fie wohl nicht volls fig allgemein ift. Bir verfteben unter Der Schwere eine beständige Bemuhung einer. Materie fich gegen einen gewiffen Mittelpunet ju bavegen. Sie ift deswes gen nicht mit andern Arten des Bestrebens meener Rorper ju einer Bewegung gegen einander zu verwirren, bergleichen aus uns schligen Grunden gar viele fenn tonnen. Beil entweder alle, ober wenigftens ben ob man eine nahe alle, Elemente elastisch find \$ 93, allgemeine und ferner fich Die fammelichen uns be unehmen fannten Materien in der Belt in einer wie bat. bernatürlichen Zusammenbrückung befins eden § 98, 100; so entstehet auch daraus

## 522 Cap.VI Sortfenny v. ben aligem.

eine vielfache Bemühung aller materialen Substanzen sich einanderzu näheim. Wenkt man aber diese, wie icht wiele pslegen, die allgemeine Schwere der Körper neunet; so kan ich solches deewegen nicht billigen, weil die nühliche Umschränkung der Besdeutung, welche der Sprach: Gebräuch dem Worte-Schwere bengelegt hat, aus der Acht gelassen, und die Schwere nach der gemeinen Bedeutung, mit andern Westendungen unter ein Wort zusammen gesmenmen wird, woraus, weil diese gang andere Gründe haben, leicht Verwirrung erwächset.

§ 238.

Di einigen Materien, und welchen. vielleicht die Schwere nicht jufommt, tan Erten ber Banere, hier jum voraus noch nicht bestimmt wers Schwere berden, sondern ce wird fich im folgenden Abrect des weiter geben. Went einige baber, daß Tarnet 16: seinenet ib. wir die Schwere an allest grobern Mates res Beltiffer rien finden, diefelbe fogleich vor eine gang Somere der allgemeine Eigenschaft aller Materie aus Beitro per geben, fo geschichet es burch einen falfchen uigen, um und bloß scheinbaren Schluß nach der welchen sie Analogie § 53. Denn von dem Aether Ad bewegen. pat man gar keinen Grund, es zu behaus pten, fo lange man nicht untersuchet hat, ob eine oder etliche Arten bestelben viels leicht die Urfache der Schwere find. Schwere bes Feuers bedarf einer befondern und forgfältigen Untersuchung. Eben fo verhält

mithaltes sichmeit ber Schwere ber Luft. Dem obgleich die Annafphare schwar ift; To muß boch erft untersuchet werden, ob bie Schwere berfelben ber reinen Luft, ober wielmehr benen in ihr fchwimmenden frunt ben Theilgen jugufchreiben ift. michte gunt voraus anzmehmen, begnügen wir uns hier an demjenigen, mas vollig ausgemacht ift, und bemerken zweverley Arten der Schwere. Die erfte ift dies tienige iwermoge welcher die zu einem Weltforper geborigen Materien in Bemuhung find, fich gegen den Mittelpunct deffelben zu bewegen. Die Mbflute ferribuen bergleichen gufonimt, fcbreibt und befonbes imm ihnen die absolute Schwere ju reschwere. Der Unterfibied aber in diefem Beftreben, wielchen fich zwischen Massen von verschies Dener Art, aber von gleich groffem finnlis chon kimfange, findet, machet ihre bes Hondere Schwere (gravitatem specistaum aus & 173. Diefe Schwere lebet Die Erfahrung enf bem Erbboben. andere Arc bir Schwere, welcheble Bers nunft lesurt, ift diejunige, vermoge wels ther sich die Planeten gegen den Mittelpunct Desjenigen Weltforpers meigen, um welchen ihre Bewegung doftisieher. Mir biefer Art von Schwe er find die Sauptplaneten in Bemabung fich gegen die Sonne ju, die Reben-Plas neten ober Trabanten aber gegen ihre Daupes

## 524 Cap. VI. Drufergungreiden allgem.

Dapptplaneten, ju bewegent. Daß beegleichen Beftreben ba fenn muß, ift betaus unwidersprechlich, weil fich fonft die Belttorper nicht in frimmen in fich felbft lauffenben kimien bewogen fonnten, indem debe bergleichen Bewegung aus einer Vi centripeta und contriduga begriffen wers den muß \$ 138, 139.

\$ . 239.

Die wichtigften Umfrände, mit Demen fich die Schwere äuffert, find folgende: 1) Die Directiona-Linie der schweren Körper machet mit ber Flache bes fte: henden Baffers, und alfo mit der febeinbaren Horizoneal Linie, allegeit einen 2) Die Schwere rechten Winkel. richtet sich nicht nach ber Figur. ober nach der uns finnlichen Groffe bes Roes pers, sondern nach der Menge der Materie. 3) Die besondere Edwere verändert sich in den Körpetn nicht mur burch das Eindringen finulicher flußiger und febwerer Materien, fondern in einis gen auch bloß vermittelft beg Severa, indem fie geschmotzen ober ealeinurt weis den \*. 4) Die abfolute Schwere bat in ellen Adrpern einerley Geschwin-Diefeit; wenn und wiefern fie nur mate rendes Falles nicht aufgehalten werben.

Beerlmave Chem. T. I p. 306 &c. Mu-Schembroek elem. phyl. \$786 &c.

3. C. wefin man im Luftleeren Maunge els ne Pflaumfeber und ein Stud Gold ober Blen jugleich fallen laffer; fo tomen fie jus gleich auf den Bobenton 3in mabrendon Kalle aber nimmt bie Geftwindigkeit der fallenben Korperigus, davon die Beftims mang und der Brund ichon § 140 ic. er-Plart worden. 5) Won der Schwere der Weltkörper khren die astronomis fchen Erfahrungen, daß fie fich ben une gleichen Entfernungen der 28: Itforper von bem Puncte, gegen welchen fie gravitiren, so verhalt wie die Woadrate der Ent: fernungen umgekehrt, oder, welches gleichviel ift, baß das Beftreben ber Schwere in ben Weltforpern in estione directa det Maffen, und in ratione reciproca ber Quabrate ber Entfernungen ift ". Diefe Eigenschaft ift nur an ber Schwere ber Beleforper erweisfich. Bon ber Schwere der Körper auf dem Erdboden laffet fich biefelbe nicht behaupten, und biejenigen, welche nach diefem Gefche eine allgemeine Schwere ber Rorper gegen eine ander glauben, haben die Erfahrung wie ber fich, daß die Unnaherung gu den große ten Geburgen fein hinlangliches und ber ftandiges Kennzeichen an die hand giebt, daß das Bestreben der Schwere in den Rorpetti Saburch verandert, ober wenige

Diguized by Google

Newton philos. nat. paincip. math. Lib. III puspes 2, 3.

## 426 Cap. Vi Sortheumgo. den alignin.

fiens nach biefer Regel eine angiehenbe Rraft Diefer groffen Rorper gefpuret mur-De \*. Sieiberuffen fich war, um diefem Cimourfe auszumeichen, darauf, das uns diefer Bug der Schwere nur nicht merflich wurde, weiler. durch den wie ftarfern Bug ber Beltforper gegen einane der verschlungen wurde, oder weil; bis Körper aus so mannigfaltigen Theilen ger mifchet maren, in bereit ledwedem bie an siehende Kraft anders, als in dem andern, fen, baber die Birfungen, die fie einzeln thun fonnen, nicht merflich murben. Co kan aber biefes mit ihren eigenen Gaten nicht besteben, weil sie zusanderer Zeit une gleich fleinere Beranderungen, j. E. die Bewegung des Schaumes gegen die Bails de eines Gefässes, die Inflerion des Liche tes u. f. w. von bem Buge berleiten, wels chan die Körper wegen einer wechfelsmeis fen Schwere gegan einander ausüben foli Man fichet : baraus, baß bas ers wehnte Gefen ber Schwere von ben Kors pern auf bem Erdboden unerwiesen if, und daß ju denen bemeldeten Erfahrungen andere, Grunde gesuchet werden mussen, davon einige § 207 angegeben worden.

Exempel et. Die schwereste Frage iff nun, was die niger unrich, vis ansese. Urfache der Schwere ist. Alle dießfalls ponge

Nollet phylexperim. T. II p. 274 &c.

mongebrachte Meimingen zu beurtheilen benen urf ift au meitlaufeig, meil fich die meisten den ber felbft widerlegen. 3. E. die ehemals als unfprunglich erdichtete teichtigkeit gewisser Körper, permoge welcher fie in die Sobe feigen, gleichwie andere wegen einer urs fprunglichen Schwere niederfinten follen, grundet sich darauf, des man nicht wahrs genommen, daß ble in einem flußigen fteis genden Rorper nut durch den Druck ber flußigen Materien, davinnen fie fich bes finden, und welcher fich gegen alle Geiten ausbreitet, in die Sohe gedränget werden Der was denfet man daben. A:178. wenn fich einige bloß damit behelfen, daß Die Schwere ein von Gott ber Materie willführlich anerschaffenes Beftreben fen; ober daß ihr ein gewisser Ort gleichsam eis genthandich fen, daber fie nach demfelben firebe, fo lange fie fich nicht in demfelben befindet? Denn, alles abrige ju gefcweis gen, überlege man nur, was vor ein Voguiff von diesem Befreben übrig bleibet, wenn unn ein Korper umgewandt wird, ober fich ein bewegter Körper beständig dreftet, oder wenn man nach bem Copen nisanischen Welthau bie beständige bochfie schnelle Bewegung der Weltforper daris nimmt. Hier muß allemal das dem Korper jugefdriebeng Beftreben beftanbig feb ne Direction andern, und da man ihm doch sone Word feine Empfindung und Werstand ť.

Diguized by Google

# 928 Cap. VI Southering biden aligin.

Berfand justhreiben barf § 41, and nicht will; so ist gar kein Grund dagt worhanden. Es hat auch die Schwere, weil der Terminus, dahin sie krebt, auste dem Subject ist, dem man die Rraft jus schreiben will, gar nicht die Natur einer wahren Grundtraft Medaphys. § 74, 75. Eben so wenig ist damit etwas braichbar res gesagt, daß einige die Schwere mit der magnetischen Kraft verslichen, und die Erde als einen großen Magneten anges sehen haben, ohne zu erstären, wodurch die magnetischen Wirfungen selbst möglich sind, und wie die Ursache der Schwere auf ähnliche Art wirfen könne.

#### \$ 241.

Ob die So lange man die Untersichung der Schwere eis Ursache der Schwere noch ausgesigt sein de Kraft ik. lässet; so kan man sich dieselbe mit gehörkiger Einschränkung alleitine anziehende Kraft, oder vielnnehr als eine Battung der anziehenden Kraft, vorstellen; welthe die Körper unter einander haben. Doch nuß man eingedenk seine bequeme Bornet nichts mehr als eine bequeme Bornet nichts mehr als eine bequeme Bornetlung des Effectes har, daher man die unziehende Kraft nicht etwan vor eine der Materie wesentliche Eigenschaft, zu hals ein har, welches auch Newtons Meinung nicht

Dollars by Google

nicht gewesen ist \*. Es lassen sich viele mehr ben der Schwere auffer den allgemeis nen Grunden wider die anziehende Kraft, wiefern fie eine phyfitalifche fenn foll & 182 2c., noch besondere Gegenbeweise anbringen. Denn was foll einander ane siehen? Bielleicht der Mittelpunct die bas. bin gravitirenden Körper? Allein der Mite telpunct ift, als ein Theil des Maumes, ober gar als ein bloffes Abstractum, feiner Rraft fabig: ju geschweigen, baß er fic ben der Bewegung ber Planeten felbft bee ffandig verandert, daher fein hauptplas nete feinen Debenplaneten anziehen fonnte : Oder follen alle Materien, und daher fone berlich die Weltkörper, einander wechsels weise anziehen, ungeachtet fich auch ber eine nicht um den andern, als um feinen Mittelpunct beweget? Wenn diefes mare, fo mußten die Weltforper ben einer bes trächtlichen Annäherung einander in ihrem Lauffe ftoren und verruden konnen, und was por fürchterliche Theorien find auf diese Einbildung schon wirklich gebauet worden! Die neueften Obfervationen aber, welche man in Engelland felbst, wo man so viel auf die anziehende Kraft halt, ans geftellet hat, haben bewiefen, baß bie Bewegung des Merfurs durch den nabe

luzed by Google

Optice Quaest. 31 p. 304. Princip. Lib. III. schol, gen. Siehe oben § 22.

### 530 Cap. VI Sortfenung v. ben allgem.

nabe vorbengegangenen Cometen 1744 nichts gelitten hat \*, welches boch nach ben Befegen der anziehenden Rraft hatte gefchehen follen, und daher auch von groffen Aftronomen eine merfliche Stos rung feines lauffes vermuthet worden war. Eben bicfes, daß die Planeten dergleichen Attraction gegen einander nicht ausüben, wie das Newtonische System erfordert, bat Joh. Bernoulli auch dargegen erins nert, und die Sache durch Proben flar gemacht \*\*. Man findet ben demfelben hin und wieder überhaupt gar viele so wol allgemeine als aus der Erfahrung herges nommene Beweise gegen das Systema ber Attraction, welche hier anzuführen zu weitlauftig find, 3. E. daß nach Remton von dem Umdrehen der Weltforper, der Weranderung der Apfidum und gar vies Ien Umftanden bey der Bewegung jener fein Grund angegeben werben fonne, und fonderlich daß, wenn die Schwere von eis ner Attraction herfame, Die elementarischen Theilgen ( und also auch die daraus bestes henden Weltforper) in verschiedenen Ente fernungen nicht nach dem Berhaltniffe ihrer Oberflächen, sondern nach ihrer Gos lidität

Diguzed by Google

Hamburg. Magazin 1 B. 6 St. p. 192, aus der 473 Rum, der philosophical-Transactions.

Peníses for le système de Descartes, & nouvelle physique celeste, Tom. III opp. P. 164, 299, 327.

Diguized by Google

liditat, schwer senn mußten, welches doch wider die Erfahrung ift. 3. E. ben Berdoppelung der Entfernung mußte die Schwere nicht bis auf den vierten, fons dern bis auf den achten Theil abgenommen baben.

6 242.

Die Schwere muß denmach in einer Die Comes aufferlichen Urfache, nomlich in der Bir te hat eine fung einer andern Materie ihren Grund Urfache, und Diese Materie ist entweder eine fur wie vies folde, welche fich in einer aufferlichen Bermanfich fole wegung befindet, und die fchweren Rorper des vorftel gegen ben Mittelpunct ihrer Gravitation fortstoffet; oder sie befindet sich nur felbst in einer Preffung, und dränger die schwes ren Korper gegen den Punct ihrer Gravis tation, vermoge der innerlichen thatigen Bewegungsfraft ihrer elementarifthen elas Michen Theilgen. In Diefem Falle alfo lieget die Urfache der Schwere in der Dref fung einer Art von Aether § 184, 186. Will man das erftere, nemlich eine fehrver: Allgemeine machende Materie annehmen, die fich in erimerung aufferlicher Bewegung befindet; fo fommt fcwermas man entweder auf Widerfpruche gegen an Materien, bere erwiesene Gage; ober wenigstens bie fich in nimmt man eine Urfache an, welche fchwer Benegung rer gu begreiffen ift, als der zu erflatende befinden Effect war, und ju welcher man felbit follenbernach in der Welt feine fernere Urfache fehet. Diefes ftreitet aber mit ben Grund: Regeln

532 Cap. VI Sortsegung v. den allgem.

Megeln physikalischer Untersuchungen & 21% und es ift dargegen feine Entschuldie gung, vorzugeben, dif man nicht weiter als auf die nachten Urfachen gehen wolle. Denn die Moglichkeit der nachften Urfas che, die man annimmt, darf wenigstens nicht schwerer fenn, als die Cache, die erklaret werden foll § 32, 44. Doch wir wollen die wichtigsten Sprothesen, die diefifalls vorgebracht worden, genauer durchgeben.

§ 243.`

A sich die

Es gehoren hicher 1) die sinnreich ers Carteflante bachten Carteflanischen Birbel \*, Carteliani: pur Ursache sich um die Weltkörper eine subtile Mas ber Schwere terie beständig im Rreise bewegen und fdiden. durch ihre viel schnellere Bewegung Die Rorper gegen den Mittelpunct ihrer Gras vitation zu geben nothigen foll. da die Wirbel ben ihrer Bewegung parals lele Cirfel machen follen: fo folgte, wenn man gleich alles einraumte, boch baraus feine Schwere gegen den Mittelpunct der Erbe, fondern nur gegen die Are berfele ben; und gegen die Pole ju mußte die Schwere der Korper mit dem Borisonte einen spisigen Winkel machen, welches ber

> Die hieher geborige Schriften fiehe in hrn. Prof. Sam. Chrift. hollmanns introduct. in univers. philos. T. II \$ 62 &c.

> > Diguized by Google

der Erfahrung jumider ift. Es werden auch die Wirbel durch den Lauf der Cosmeten widerlegt, weil diefelben jum Theil fich in einer Michtung bewegen, welche derjenigen widrig ift, die der Wirbel has ben foll, daher dieselben wider den Strohm ichwimmen mußten. Diefem Zweifel hat Joh. Bernoulli durch gar unzulängliche Grunde auszuweichen gesucht \*. Es ift 2) die Bugenische Soppothese unter denen Beurthei lung der Sw jenigen berühmt, welche eine fchwerma genifchen chende Materie setzen, die sich selbst in eisschwermas ner aufferlichen Bewegung befindet. Dach terie. Sugenio nemlich beweget sich die subtile Materie, welche die Schwere verursachen foll, in lauter größten Eirfeln, und gegen alle Gegenden, um ben Belforper herum, welche Cirfel einander durchschneiden, und dadurch alles, was in der Rugel, die sie formiren , begriffen ift , gegen den Mittel= punct zu treiben. Allein wenn die Cirfel einander in unzehligen Puncten durchs schneiden; so werden auch die Beweguns gen der flußigen Materie einander entfrafs ten und hemmen. Ja wenn die Theile der Materie nicht elastisch angenommen werden; fo muß im furgen eine gang uns bewegliche Sphare daraus werden. alle Materie undurchdringlich ist; so fan eine folche von allen Seiten ber gefches bende Bewegung zugleich nicht ftatt finden. Dieser

T.III Opp. p. 311 &c.

Digitized by Google

### 434 Cap. VI Sortfegung v. den allgem.

Dieser Schwierigkeit abzuhelfen, haben eie nige nur einen Strohm von Often gegen Weften, und einen andern von Norden gegen Guden angenommen, und alle one dere daraus erklaren wollen \*. Aber was fan aus zwen folden Strohmen weiter fol gen, als daß ben dem Zufammenftoffen ics des Theilgen eine zusammengesetzte Bewes gung in einer Diagonale befommt, wos durch die zwen Strome selbst in dem fole genden Angenblicke aufhoren mußten? Es scheinet auch, daß durch die ganze Hypes these feine andere als eine Spiral : Bewes gung ber Rorper gegen ben Mittelpunct der Erde begreifflich gemacht werden tons ne, dergleichen die Schwere dach nicht ift. Daß auch das jum Behuf feiner schwer machenden Materie von Sugenio erfuns dene Experiment aufs hochfte nichts weis ter beweisen fan, hat herr D. hambers ger unwidersprechlich erwiefen \*\*. 3) Joh. Bernoulli \*\*\* hat die Hypothese von den Cartefianischen Wirbeln auf eine fcharffins son ber tiefte nige Art zu verbeffern gefucht. Er behalt zmar die Wirbel ben, leitet aber von de-

lung ber Ber neuliiden Meinung Schwert.

· S. Hrn. Prof. Hollmann Le. 964.

nenfelben weber die Bewegung der Belte forper, noch die Schwere auf dem Erdbos

\* Nouvelle phylique celefte T.III opp.

Hizad by Google

den

Diff. de experim. ab Hugenio pro caufa gravitatis explicanda invento, 5 25. 28 &c.

den her. Die Bewegung des Wirbels, welcher die Hauptplancten umtreibet, leitet er von der Drehung der Sonne um ihre Are her, wodurch zugleich der mit ihr jus sammenhangende Wirbel gedrehet werden foll. Eben fo hanget die Bewegung der Wirbel um die Hauptplaneten von der Drehung derfelben um ihre Are ab. Die fortbaurende Bewegung felbst aber ift ein Effect von der ben der Schopfung ihnen eingedruckten Bewegung, deren Grund nur in der Schopfung und in dem Willen Gottes ju suchen ift; weil es der Calculus. nicht gestattet, die Bewegung eines flufs figen Wirbels, wie ihn Cartes angenoms men, por den gureichenden Grund von ber Bewegung der Planeten ju halten. Er schreibt der Bewegung des Wirbels nur ju, daß fie die Direction der Bewegung der Planeten nach und nach geandert, und dieselbe dadurch dem Aequatori genähert habe. Die Schwere aber leitet er von eis nem Torrente centrali, wie er ihn nens net, ber. Diefer foll fich alfo erzeugen. Aus der Sonne fähret eine subtile Materie aus. Wo die Theilgen einer folchen Materie aus mehrern himmelswirbeln einander begegnen, hangen sie sich jusams' men. Gefett fie find dadurch in Rube! gefommen; fo wird das daburch entstandene Korpergen, fo bald ein anderes Theile gen von neuem daran ftoffet, von denifele. 114

### 536 Cap. VI Jordenung v. ben allgem.

ben mit proportionirlich verminderter Ges fewindigfeit in Bewegung, gefett, und wiederum nach einer Sonne zu getrieben. Es foll aber auch ieder hauptplanete feis nen besondern Birbel, und in feiner Mits ten eine Art von einer fleinen Sonne has ben, nemlich einen Bauffen von einer volls tommen flufigen und fiedenden Materie, welche dassenige im fleinen leiftet, was die Sonne im groffen thut. Dierdurch erzeus ge fich gegen die Weltforper ein Torrens centralis, welcher die Urfache ber Schwes re senn und die dabin gravitirenden Kors per gegen diefelben jutreiben foll. Eben bieser Torrens centralis soll auch bas Dreben ber Beleforper verurfachen, uns gefehr auf die Art, wie das auffallende Wasser ein Mublrad treibet. Denn der Weltkörper kommt auf der einen Geite dem Torrenti entgegen, indem er durch seine Vim cenerifugem getrieben wird, auf ber andern Seite aber ift er in Bes Arebung bavon ju fliehen. , Ich tan ieko nicht weitläuftig senn, alles zu erzehlen, was wider die Hypothesin dieses berühme ten Mannes einzuwenden ift. konnte folgendes dienen. Rach feinem Systemate schlet es an einer verständlichen Urfache vor die Cohafion, vor die Elastis citat' § 230 20., vor die Bewegung ber-Conne felbft, welche aus einer vollig flufe figen Materie bestehen, und doch durch ihr. Dreben .

Digitized by Google.

Drehen den Wirhel mit fich herumführen foll, und felbft vor das Licht, welches nebft noch anderer Materie aus der Sonne ausflieffen foll. Er halt ferner feine fubtilfte Mas terie vor wirklich unendlich getheilet, die übrige aber, die doch aus jener jusammene gefeigt fenn foll, fimmt er vor unendlich theilbar an, welches aber etwas widerfpres chendes ift, und eine Berwirrung ber Theilung im physikalischen und mathemas tischen Berftande anzeiget & 66. Ueber Diefes ift schon die in der Mitten ber Plas neten angenommene gleichfam fleine Gons ne eine gar ju starfe Erdichtung, und die Torrentes contrales, mußten auch, weil sie, von allen Sciten herkommen sollen, einander eben so wohl hindern, als bie Hugenische schwernlachende Materie, ja es scheinet, baß sie unvermeiblich gar feste Rugeln um die Sonne und um die Plas neten ben ihrer Annaherung formiren mußs ten, wenn man auch gleich ihre Korpergen fo subtil annimmt, als die Gewalt, die ihe nen jugeschrieben wird, und die Rleinigs feit der Theilgen, an benen man bie Schwer Ich Allgemeine re noch antrifft, nur immer leidet. erinnere nur noch , daß gegen alle von ben bemiber die ietst erzehlten dren Saupthypothesen folgeneblen gende allgemeine Gegengrunde beweisen, Dypothesen,

a) Weil sie zu der Ursache der Schwere eis ne lebendige Bewegung einer Materie ane nehmen, ju welcher Bewegung doch feine 215

## 538 Cap. VI Fortsegung v. den allgem.

fernere Ursache entweder angegeben wers ben, oder wenigstens nicht grundlich und zulänglich behauptet werden fan; so nehe men fie allerseits eine Urfache an, welche schwerer als die zu erklarende Wirkung felbft ift. b) Sie nehmen allerseits, um Die Schwere ju erflaren, eine frummlinich= te Bewegung schon jum voraus an. Weil nun bergleichen Bewegung fchlechterbings nicht ursprünglich senn fan, sondern selbst erst aus einer vi centripeta und centrifuga begriffen werden muß § 138; die vis centripeta aber hier nichts anders als eine Schwere senn fan: so wird hiermit eine Petitio Principii begangen. Diese Gruns de werden hoffentlich gung fenn, auch die aufälligen Veränderungen, mit welchen berühmte Gelehrte einer oder der andern ber erzehlten Sypothesen eine bessere Ges Stalt zu geben suchen, zu beurtheilen. Es wird sich auch der Werth anderer Meis nungen, welche eine Aehnlichkeit bamit haben, darnach bestimmen laffen. 3. E. Stair \* nimmt eine urfprüngliche Bemus hung des Aethers fich im Cirfel zu bewes gen an, bergleichen boch nicht möglich ift: und daraus suchet er die Schwere burch ungemein duntle Begriffe berguleiten.

\$ 244.

Physiologia nova experim. p. 245.

6 244

Wir muffen demnach zusehen, ob wir DieSchwere nicht die Schwere aus dem Drucke und der Korper der Pressung einer febr fubtilen elastischenboden tommt Marcrie also herleiten konnen, wie die Sprude bes 239 erzehlten Umftande erfordern. Wir Methers ber, wollen juerst nach der Ursache Der Berdengel in Schwere der Körper auf dem Erd sammendrus boden fragen. Die kuft ist die Ursache abgesonders Davon nicht, theils weil die Atmofphare ten Rorper felbst schwer ift, theils weil die Rorper juruchreffet auch im Luftleeren Raume eben so wohl schwer bleiben, und die Luft vielmehr die Wirkung der Schwere in den fallenden Rorpern aufhalt. Gleichwohl muß die Schwere in dem Drucke einer elastischen Materie ihren Grund haben, welche vers muthlich völlig elementarisch ist, wiewohl es icho zur hauptsache nichts thut, wenn man fich diefelbe auch anders porfiellen wolte. Es muß bemnach dieselbe eine, oder mehrere barzu aufgelegte Arten vom Aether kon & 184. Aus der Glafticitat des Aethers aber lässet sich die Schwere in Ansehung der Korper auf dem Erdboden also begreiffen, welches man auch auf die Schwere der ju andern Weltforpern ges borigen Materien wird anwenden tonnen. Gott hat im Anfange ben der Schopfung eine Menge Materie, welche zu einem Weltforper gehoren folte, jusammen und in Berührung gebracht. In ben Zwie fchens

### 540 Cap. VI Sortfenungv. den allgem.

fcenraumen aber zwischen ben Beltfore pern hat er den Aether gestellet, und ibn, wie alle elaftifche Materien, in ben Stand cis ner ihm widernaturlichen Zusamendrückung gefetet § 98, 100, daher er fich auch, fo weit es die Porosität anderer Körper ers laubet, darein überall eindringet. Beil nun alle Materie undurchdringlich ift; fo werden die Weltforper durch diefen Druck des Acthers nicht nur zusammengepresset, und erhalten, sondern es ift auch dadurch moglich, daß Die Theile, welche burch eine zufällige Urfache davon abgefonbert wors ben, gegen den Weltforper jurudgeprefe fet werden. hieraus laffen fich die anges führten Umstände von der Schwere der Rorper auf dem Erbboden folgendergeftalt verstehen. 245.

Ble baraus Die vervendis tung ber Sowere fol:

1) Es muß diefer Druck des Aethers. culare Riche die Rorper just perpendicular an den Erds boden antreiben, weil dieses diejenige Dis rection ift, in welcher fich alle von der Seite her geschehende Pressungen nach den Gefegen der zusammengesetten Bewes Warum sich gung § 132 vereinigen. 2) Dieser Druck muß um so vielmehr statt finden, ie mehr der Rorper undurchbringliche Puncte hat,

> und eben darum, weil er fie hat. Folglich wird die Sowere dadurch nicht verandert,

Die Schwere nach der Menge ber Maffe rich.

> daß wir den groben Körpern, durch deren Poros der Aether überall frenen Zugang hat,

hat, diefe ober eine andere uns sinnliche Figur geben, sondern sie richtet sich nachder Menge seiner Masse. Denn man muß sich den Aether, welcher die Ursache der Schwere ist, als unbeschreiblich subtil vorstellen, dergestalt, daß er in die Porosauch der dichtesten Körper ungehindert eine dringet, und daß die Fläche eines uns uns merklich kleinen, aber schweren, Theilgens in Ansehung seiner noch groß ist.

\$ 246.

Es laffet fich 3) begreiffen, wie fich die Bie fich bie. Canvere Oer Rorper durch das Eindringen burch bas anderer Materien, und daher ben gewisser Eindringen Beranderung der Structur der Theile des terien und Rorpers, verandern fan. Denn wenn burd Bers ein schweres Flußiges in die Poros eines ber Structus Rorpers eindringet, und nun mit ihm ju veraubern fammenhangt; ober wenn ein Gluffiges fan. andere schwere Korpergen mit sich dabins ein führet, welche mit dem Rorver im Zusammenhange bleiben, wenn das Klusfige wieder herauszugehen genothiget wird: fo ift flar, daß diefer Zuwachs an Schwerer Materie nun mit dem Korper zus aleich mitwiegen muß. Auf diefe Weise werden Körper durch das eindringende Wasser schwerer. Weil nun die Atmos fphare ein Chaos ft, darinnen alle Arten van Körpergen sehr häufig schimmen; so können Körper die darzy beqveme Poros haben,

### 342 Cap. VI Fortferung v. ben allgem.

haben, in frener Luft schwerer werden. Sind aber die Pori in gewiffen Korpern bergleichen fremde Materie anzunehmen . noch nicht geschickt; so konnen fie vielleicht durch einen gewissen Grad vom Feuer, indem fie darvon durchdrungen, erschüts fert und zu einer andern Structur ges bracht worden, barzu tüchtig gemacht werden. Daher kan das Schmelzen eine Urfache werden, warum in einen Körper fich von denen in er Atmosphäre befindlis chen, und ben gegebener Gelegenheit uns endlich haufig herzueilenden Theilgen mehe rere hineinziehen § 189 20., wodurch fich fein Gewichte vermehret, melcher Uebers schuß ihm aber auch durch die Runft wies ber genommen werden fan, wenn durch heftigeres Feuer oder durch Beymischnng anderer Materie die eingebrungenen Theile gen ausgejaget werden, und die Structur des Korpers fie von neuem aufzunehmen

**f**diebene Gravirae **Specifica** drunbet.

Worauf sich ungeschickt gemacht wird. 4) Die vers schiedene Gravitas specifica ber Rorper richtet sich deswegen darnach, daß der eine Körper mehr oder weniger pords ift, als der andere, und daher vor den schwermas chenden Aether in einem bestimmten Raus me mehr oder weniger undurchdringliche Puncte bat, gegen welche berfelbe wirfen kan, und daß der Körper also das eine mahl mehr Materie hat, welche der Schwes se fahig ift, als bas andere mahl. über

Digitized by Google

Aber diefes der fchwermachende Aether auch wegen ber Sigur der fleinften Theilgen eis nes Korpers das eine mahl mehr mechanis fches Bermogen als das andere in feinem Drucke bekommen kan, will ich nicht uns tersuchen, weil es scheinet, daß, wenn auch foldes ftatt fande, es uns doch nicht merklich werden wurde. Ein besonderer Umstand hierben ist noch, daß wir feinen Körper anders wägen und beffen Schwete beurtheilen konnen, als alfo, daß er schon in einem schweren Plufigen, nemlich wes nigstens in der Atmosphare, schwimmets welche auch noch einige Kraft behalt, wenn wir fie durch Runft noch fo fehr verdunnet haben. Denn fo viel berliert ber Rorper von seiner Schwere, so viclein gleich groß fes Volumen von flußiger Materie wies get, in welcher er schwimmet § 173. Und ferner die Luft oder andere Materien, dars innen ein Körper gewogen wird, imd wels che ihn umflieffen, oder gar durchdringen, fonnen nicht mit wiegen, fo lange der Rors per darinnen gewogen wird. Denn so fart 3. E. die obere Luft herunter gedrücket wird, so start brucket die untere hinauf. Daber hebt fich foldes gegen einander auf, und man fan davon auf der Wage feinen Unterschied gewahr werden, so lange die Luft den Rorper umgiebt. Gleicherges falt wenn wir einen Korper, burch wels den die Luft bringet, in der Luft magen;

### 544 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

So fan die Luft eben so wenig mit wiegen, als das Waffer mit wagen tan, wenn ein aus meiten Deten von Drath bestehender Burfel im Baffer abgewogen wirb. Diet: aus folget auch, daß man auf die Gravitatem specificam, welche die fleinsten Theilgen eines Korpers haben, von derjes nigen noch nicht schluffen fan, welche man an den groffern Theilen beffelben mahre nimmt. Es fan fenn, baß ein Rorper in gewiffer Bufammenfetzung wegen feiner Pororum, und der Groffe des Raumes, ben er nimmt, specifice leichter als ein änderer ist, obgleich die gnugsam kleinen Theile deffelben schwerer, als die Theile des andern find. 3. E. Soly und Schwamm find in ihren kleinsten Theilen specifice schwerer als Waffer, und Zinn und Kupfer ichwerer als Queckfilber, obgleich jene Rorper in gröffern Massen auf diesen schwims men § 196.

Schwere bie bem Erbbe: ben zudruclet, und an thu andris

5) Weil die Gravitas specifica der Kors Adrper nach per unterschieden ift; so fleiget zwar der leichtere in einem Blußigen von schwererer Art in die Bobe, weil er burch ben Druck beffelben von den Seiten hinauf gepreffet Es fan auch ein specifice schwes reres Theilgen swischen ben Theilen einer leichtern Materie schwebend erhalten wers den, wenn es flein genug und darzwischen eins

eingeklemmet, oder in die Theile desselben perwickelt ift. Es mag fich aber doch ein Abwerer Rorper in der Atmosphare befins ben, wo er will, so wird ihn der Aether nach Orovortion der Anjahl feiner uns burchdringlichen Puncte herunter drucken, gleichwie er auch die ganze Atmosphare felbst auf eben die Art zusammendrucket und bensammen erhalt. Denn in der hos bern Gegend ift der Druck des Aethers ftarter, weil deffen dort mehr anzutreffen ift. Dahingegen naber um die Erde fan fich weniger von dem schwermachenden Aether befinden, weil fich daselbit andere Materien zugleich befinden, und gleiche wohl iede Materie undurchdringlich ift. Denn ie naber man dem Erdboden kommt. Desto dichter ist nicht nur die Luft, als die beständige Materie der Atmosphare. sons Dern sie ist auch daselbst mit mancherlen darinnen schwimmenden Materien destos mehr vermischet, und ferner wird die vom Aether unterschiedene Materie immer diche ter, ie weiter man in den Erdboden bins einkommt. Der Druck des Acthers fins det also naber gegen den Erbboden zu wes niger Widerstand, und treibet bemnach die Körper dabin: und wenn man sich die Ats mosphare in Bedanken, in Lagen oder vers schiedene Gegenden abtheilet; fo muß ber Aether beständig aus der hohern Lage den Rorper in die darunter gelegene fortbrus Maturi. Mm cten,

# 546 Cap. VI Sortfenung v. den allgem. den, weil in jemer mehr Aether befindlich

ift, und alfo der Mether dafelbft ein groß feres Bermogen hat. Die niedrigere Begend ber Atmosphare aber ftellet in Bergleichung mit der hohren gewisser Massen einen festen Körper vor, durch dessen uns bewegliche Theile der Druck, damit die Materie hinein gepreffet werden foll, eben fo einen mechanischen Wortheil erlanget, wie 6 189 ic. ben bem Eindringen des eis nen Körpers in den andern erklaret wors Ben. Der Acther brucket alfo die Rorper beständig gegen den Erdboden herunter, bis fie ihn beruhren, und wenn sie ihn beruhren, brucket er sie an denselben an. 6) Weil aber die thatige Rraft, mit welcher der Aether fie dabin treiben fan, in derjes

Schwere in allen Ror: pern einerlen feit bat.

nigen Elafticitat und Jufammenpreffung Beschmindis lieget, welche alle atherische Theile gemein haben, ober davon boch bie jufalligen Uns terfchiebe, wenn bergleichen find, uns wes gen der sehr groffen Subtilität des Aethers nicht merklich werden konnen; und weil auch der Unterschied ber Druckfraft bes Acthers in denen über einander liegenden Schichten ben nahe mit einerlen beständis gem Berhaltniffe ab : oder junehmen muß: so wird begreifflich / warum die absolute Schwere in allen. Korpern einerlen Go Schwindigfeit bat.

\$ 248.

Wie fommen nun auf die Erflamng Die Die Er-Der Schwere ber Beltforper, welche fie Schwere ber gegen denjenigen haben, um welche ihre Beletomer Bewegung gefchiehet. Be nun biefe aningreiffen Schwere die Vis centripera ift, aus welther nebst der Vi centrifuga ihr Umlauf erklaret werben muß; so laffet fich nicht anders beurtheilen, ob eine bavon angeges bene Urfache hinlanglich ift, als wenn man Acht hat, ob sich die Bewegung berfelben ben Senung einer angenommenen Ursache ihrer Schwere begreiffen laffet. Indem wir alfo diefes vorfthmen, fo muß eins und das andere von der Sigur und Befchaffenheit ber Weltforper jum voraus angenommen werden, welches an feinem Orte weiter bewiesen werden wird. Bus gleich aber muß Rechenschaft gegeben wers ben, warum die Schwere berfelben jus nimme, wie die Quabrate der Entfernung gen abnehmen, und auch umgekehrt, nems lich warnm fie fo abnimmt, wie dicfe 188 nehmen.

Die Bewegung der Planeten ift zwey Danpturse erlen, die dreichende, vermöge welcher sie Benogung um ihre Are gewälzet werden, und die der Walter fortschreitende, vermöge welcher sie in einer bestimmten Basn und Zeit sich um ein nen andern Weltforper bewegen, Wie wollen

Tribilized by Google

## 548 Cap. VI Fortsenung v. den allgem.

wollen werst auf die hauptplaneten , bernach auf die Rebenplaneten, Achtung geben. Ich fage die fammtliche Bewegum aller Planeten hat ihren Grund, eben fo, wie alle Degungen der Korper, in zwen: erlen Urfachen § 20, nemlich in einer thas tig wirtenden Bewegungstraft, und in ihrer Sigur, als einem unwirtsamen Eris Die thatigestentialgrunde, Metaphys. § 79. Die

Urfache if die Drucktraft bes Metbers.

thatige Urfache ift in der Elasticitat des Aethers, und jugleich jum Theil in bem Stoffe ju fuchen, den er von der Sonne befommt. Die erftere erzeiget fich deswes gen wirtfam, weil der Hether gleich vom Anfange von Gott in den Stand einer Zusammenpressung § 98, 100 eben in der Abficht gefett worden, damit badurch eine natürliche Urfache gewiffer lebendigen Bewegungen in der Welt entstunde. Figur der Planeten aber ist eine irregulate iffie fiete auf Spharoide, wie ich von der Erde, von

Wegen ber Rigur ber Beltforper einer Geite welcher man auf die andern Weltkorper vermögenber, als auf

nach einer Analogie schlussen kan, an seis ber andern. nem Orte weiter beweisen werde. Diese Spharoide ift uns zu entdecken unmöglich. Sie muß aber alfo angenommen werden, daß fie von Gott alfo verfertiget worden, daß, wenn gleich die druckende Rraft des Aethers auf allen Seiten an fich von gleis cher Groffe mare, bennoch auf ber einen Seite ihr mechanisches Bermogen bestans dig stärker ist, als auf der andern weil die bie Winkel, unter denen er anstoffet, auf ber einen Geite groffer als auf ber andern find & 113. Ein folder Unterschied des mechanischen Bermogens bleibet, indem fie fich dreben und fortbewegen, und die Sharoide ift fcon fo eingerichtet, daß, wenn die Urfache der Bewegung, welche in der Ungleichheit der Winkel zu beuden Seiten lieget, an dem einen Orte unter: gehet, fie davor an einen andern Orte wies ber von neuen entflehet. Man konnte fich diefes einigermaßen an einer Windmuble erlautern, da der Wind, indem er an dem einen Rlugel fein mechanisches Bermogen verlieret, es an einem andern wieder bes! kommt, dergeftalt, daß dadurch ein bes ftandiges Dreben der Daschine bestimmet wird.

6 250.

Ueber dieses verlange ich ferner, daß Der hims man den himmel nicht als einen überall mit Aether völlig homogenen Occan von Acther ant von unterssehe, so daß alle atherische Theilgen an Bermögen allen Orten einander an Kraft völlig ahnt ersultet, wollich wären. Man hat auch solches zu Bahnen vorthun gar nicht Ursache. Da die ganze dies Weltsets Welt, so weit sie uns bekannt ist, mit um per bestims beschreiblich mannigfaltigen Arten von Gesschöpfen gezieret ist, warum solte der größete Theil des Naumes, der Himmel, mit völlig homogenen Substanzen angefüllet Mm

Dhused by Google

### 550 Cap. VI Sortfenung v. ben allgem.

fenn? Gott hat aberall die Ginrichtung der Welt nach feinen weisen Absichten acs Wenn also, um ben kauf ber macht. Weltforper, den er durch naturliche Um fachen bestimmen wollte, möglich ju mas chen, verschiedene Arten von Aether nos thig waren; so wird er fie auch gemacht baben, und wir find berechtiget, derfelben so viel anzunehmen, als die Auflösung der Umftande erfordert, Die die Erfahrung un die Sand giebt. Es lehren schon die Erfahrungen vom lichte, daß es manchers len und vielleicht ungehlige Arten vom Aether giebt. Db nun mohl ber baselbst erweisliche Unterschied, uns jur Erflas ... rung ber Bewegung der Weltforper nichts ... nuter; fo fan er boch überhaupt zur Ers lauterung dienen, bag man befugt fen, mehrere Arten des Aethers angunehmen. Ich stelle mir deswegen den himmel eben fo, wie die gange forperliche Welt, als eine aus mancherlen Theilen funftlich und zweckmäßig zusammengesette Maschine vor. Ich bilde mir ein, daß verschiedene Ge genben, tagen, Spharen ober Renben, wie man fie nennen will, fich darinnen bes finden, da in der einen immer ein zum Drucke gegen die Weltforper mehr vermos gender Aether, als in der andern, gestellet ift, und da immer derjenige das gröffere Vermögen einer Druckfraft von dieser Art hat, welcher in ber von der Sonne weiter ents.

entfernten Gegend anzutreffen ift \* Auf die Urfache, warum er ju diesem bei Bas de ur stimmten Drucke vermogender ift, habe fache von ich mich nicht einzulaffen. Es find viegfaltigen Berg lerlen Urfachen möglich, und es kan gleichmögen bes gelten, welche davon die mahre ift. Biel unterfchiebes leicht ist die von der Sonne entfernterenen bim-Wegend mit einiger fremden Materie ansbeniff. gefüllet, melde auch vielleicht aus ber Sonne ausdunftet, und ob fie wohl felbft gegen die Sonne ju fcmer ift, doch nur unter gewissen Bedingungen guruckfallen fan, und von dem Sonnenlichte immer jurud gestoffen wird, so lange die Daffen derselben noch nicht allzugroß find. Wenn diefes ware, so wurde sie etwas mit dem Bernoullischen torrente centrali § 242 ähnliches verursachen, und durch ihre Bemubung juruckjutehren, die Planeten auf der Seite, welche von der Sonne abgefehrt ift, brucken, und gegen die Sonne ju neis hingegen auf ber andern Seite, welche der Sonne jugekehrt ift, findet dergleichen Druck nicht ftatt, weil diese Materie vielmehr daselbft im Begriff ift, fich von den Planeten ju entfernen. konnte aber auch fenn, daß der Aether in der hohern Gegend wirklich von starkerer Mm 4 Elasti:

Mehnliche Gebanten fiehe in Joh. Bers noulli Pensées sur le système de Descare tes Tom. III opp. p. 154 &c.

#### 552 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

ď

Elafticitat ware. Der Fortbringung bes Lichtes tonnte diefes eben fo wenig fchaden, als eine mehr oder weniger jufammen ges brudte Luft beswegen ungeschickt wird, den Schall fortjupflangen. Man wende auch nicht ein, bag bie unterschiedene Clafticitat in mancherlen Begenden verurs fachen mußte, baß die fammtlichen elaftis fchen Substangen im furgen im Gleichges wichte und in Ruhe famen. Es ift dars auf ichon & 186 geantwortet worden. Die Luft pflanget ben Schaff fort, und bas Baffer auch. Es foll aber unten erwiefen werden, daß das Waffer von fehr viel ftarterer Elafticitat ift, als die Luft. Warum konnte alfo in verschiedenen Ges genden des himmels nicht auch, bem Liche te und deffen Ordnung unbeschadet, det Aether von verfcbiedener Clafticitat fenn. Weil der vermogendere Aether eben des Machts über unferm Saupte mare; fo konnte vielmehr das schwache Sternenlicht baburch etwa verftarket werben, eben fo, wie man weiß, daß eine mehr zufammengebructte Luft ben Schall ftarfer machet. So viel Gott bemnach Weltforver ace macht hat, die fich bewegen folten, fo viel besondere Gegenden des himmels, die fich zu ihrer Bahn schicken, wird er auch ges macht, und ieden in die Segend, die vor ihn die bequemfte ift, gefetet haben. Biels leicht ift dieses mit eine Ursache, warum die

die Weltforper so fehr weit von einander fteben, damit vor die Bahn eines jedweden Raum genug da ift. Die Bahn eines ieben Sauptplaneten ftellet gleichfam einen befondern Reiffen ober fehr groffen chlins brifchen Ming vor. In bem weitern find in aroffer Entfernung die engern gefett, und da die Cometenbahnen eine andere Dis rection haben, und ihre Rlachen mit der Flache des Aequatoris groffe Winkel mas chen, baben aber ihre Bahnen febr langs lich find; fo konnen fie in den zwischen den Planetenbahnen leergelaffenen Raum binein : und herausgehen, und ihre eigene Bahn haben, ohne daß fie jene hindern. Doch davon ift ieso noch nicht Zeit zu res ben.

6 251.

Nach Voraussehung der ieht angesühre Erklarung ten Gründe lässet sich nun die Bewegung, der Schwere und zugleich die Schwere der Hauptpla planeten gesneten gegen die Sonne, folgender Gestalt gen die Sons begreissen. Wil die Erde, und eben so Wiesie gesein ieder Weltsorper, eine irreguläre und drehet war, so fünstlich versertigte Sphäroide ist, des ren Figur es so mit sich bringt, daß der ringsherum anstossende elastische Aether auf der einen Seite unter größern Winstelln und also vortheilhafter stösset, als auf der entgegen gesetzen, wenn man nemlich die ganze Summe aller Pressungen zusams men nimmt; so muß er sie vom ersten Aus Min 5 gens

Directed by Google

### 554 Cap. VI Sortfenungv. ben allgem.

genblicke an anfangen zu breben, und wie wissen a posteriori, daß das Drehen vom Abend gegen Morgen geschiehet. nun wahrendes Drehens diese Urfachen beständig von neuem entstehen, indem, wenn die eine Gegend die vortheilhafte tas ge verlieret, eine andere sie davor wieder befommt; so dauret es beständig fort. Bie fie fort- Man stelle fich ferner vor, daß die Sons

acichoben mittelft ber Boune,

werben, verene, indem sie Licht verursachet, den Aether in geraden Linien gegen die Weltforper ftoft. Beil biefer Ctof, nur die mittelfte Gegend ausgenommen, wo er perpendis cular antommt, auf benden Seiten fchra: ge antrifft; fo ift in bemfelben ein Beftres ben befindlich, die Erde feitwarts fortu-fchieben. Ift nun die Spharoide fo funfte lich gemacht, daß auch allemal auf der Halbkugel, welche der Sonne zugekehrt ift, die Summe des Druckes auf der eie. nen Salfte groffer, als auf der andern ift; fo wird der Planete gegen die Seite, ma der Druck am schwächsten war, wirklich fortgeschoben. Denn wenn die Bintel, unter welchen ber Aether anstoffen fan, auf der ginen Seite stets in der haupts fumme groffer, als auf der andern find; fo muß die in dem schrägen Anftof enthale tene Bestrebung ju einer Seitenbewegung nach Art eines Keiles wirklich in Bewes gung ausbrechen, und den Körper forts und vermite schieben. Eben hierzu kan auch ein ieder

relft noch mie Druck. Druck des obern und untern Aethers vers beres Drus mittelft einer vortheilhaften Figur Des Plates Des Ace neten bentragen, welches er auch ohne Wirfung der Sonne thun wurde. Man Wiberle merte hierben wohl, daß ich die Wirtsam gung eines keit der Sonne hier nur soferne zu hulfe griffes von nehme, wiefern sie leuchtet, nicht aber BerBirkam-twiefern sie sich selbft drehet. Es gilt mir ne. vollig gleich, und gehort hieher nicht, ob und in was vor Michtung sich die Sonne um ihre Are beweget. Die Sonnens Strahlen wirken benm Fortschiebem der Plas neten, wie ein Reil, welcher die Rorper auf die Seite nach der Gegend des schmache ften Widerstandes treibet, nicht aber wie eine Belle, welche vermittelft ausgehens Der Speichen etwas mit fich fortreiffets Indem also die Sonne hiermit den Plas neten zu einer Seitenbewegung betermis nirt; fo ift hiermit die ju ihrer fortschreis tenden Bewegung nothige Vis centrifuga gefunden worden. Wenn man nun fer: Boburch bie mer darzu nimmt, daß der in der hoherr Blaueten Gegend, über der von Gott bestimmten streitenden. Erdbahn, besindliche Aether von grösserer Bewegung. Drucktraft ist, als derjenige, welcher sich Sonne der in der Bahn felbst befindet; so laffet er die unter ges Erde aus ihrer Bahn nicht herausgehen, den. fondern brucket fie beständig gegen die Sonne gurucke. hiermit wird bemnach auch eine physikalische Ursache zu ihrer Vi centripeta, b. i. ju ihrer Ochwere gegen

# 456 Cap. VI Soufenung v. den allgem.

bet Conne

bis weiter પ્રતિવાર.

Erflärung

gen ibre

neten.

Barrum fic bie Sonne, begreifflich. Doch können bie Planeten daburch die Weltkörper in dem folgenden micht bestäus Zeitpuncte ber Sonne auch nicht mehrals in dem vorhergehenden genahert werden, fo lange nicht eine neue Urfache baju fomt, bergleichen mit gewisser Einschränkung hers nach behauptet werden wird. Denn ich fete, daß die Erde fich eben in einer fols chen Bahn oder Gegend befindet, welche fich vor fie fchicket. Und aus eben ben Brunden, aus welchen fie in bem einen Augenblicke nur bis auf eine bestimmte Beite von der Sonne gleichsam himunter gefunken war, kan fie auch in bem andern nicht tieffer hinunter finten, fo lange es nicht neue Urfachen erforbern.

. § 252. Mit einer fleinen Beranderung laffet ber Schwere fich nun auch die Bewegung der Debens ber Rebens planeten und ihre Schwere gegen ben planeten ae: hauptplaneten, um den fie fich bewegen, Dauptpla: begreiffen. Man fege nur, daß die Des

Warum fie benplaneten auf ober in der Atmosphäre ihrem Baupt, benplaneten auf oder in der Atmosphäre planeten studen Dautplaneten schwimmen. Unter der Atmosphäre verstehe ich hier nicht eben eis nen groben Dunftfreis, sondern einen Luftfreis, er fen mehr ober weniger homos gen; ober überhaupt eine flußige subtile Materie, welche einen Beletorper ume giebt, gegen ihn febwer ift, und mit ihm aufanmenhangt. Daß einige ber Erbats mofphare eine gar geringe Sohe sufchreiben, in

Distress by Google

allezeit

## 558 Cap. VI Sortfenung v. ben alluem.

allezeit gröffer ift, als gegen biejenige, wels che fich gegen Morgen fehret. Was ferner feine fortschreitende Bewegung betrifft; so kan diefelbe burch zwenerlen Urfachen befordert werden. Man ftelle fich erftlich Die benden Hemisphæria vor, deren bas eine gegen ben Bauptplaneten ju, bas ans dere aber von ihm abgefehrt ift. Es ift auf allen benden möglich, daß wenn fich ber Planete von Abend gegen Morgen bes wegen foll, ber Druck des Aethers und ber Atmosphäre auf der gegen Abend sich tehrenden Belfte ftarfer und vermogender,

als auf der gegen Morgen ift, daberdurch bende Urfachen zusammen der Nebenplas

Marum ihre nete fortgeschoben wird. nien ge-Ovadratu-

Zugleich aber wernegung in ben Spip-erfolget hieraus biefes, daß die Bewegung deffelben in der Conjunction und Opposis schwinderiff, tion mit der Sonne geschwinder ift, als in ben Quabraturen, welches auch die Erfalis rung bestätiget \*. Denn'in ber Conjuns ction wirfen die Sonnenstrahlen vermos gender gegen die Salfte, die fich nach ber Sonne zufehret. Und in der Opposition leidet die von dem hauptplaneten wegges kehrte Balfte en Druck des Aethers aus der hohern Gegend, welcher vermögender ift, als der weiter binab befindliche. ner wird auch schon eine fortschreitende ten eine fort Bewegung ber Nebenplaneten durch bas

Dreben ber Dauptplanes coreitende ... Bemegung

Jo. Bernwilli Tom. III opp. p. 168.

Dreben des Sauptplaneten um feine Are

Digitized by Google

deters

beterminiret. Denn indem diefes gefchies ber Rebens het, fo muß fich feine Atmosphare mit dres flaneten be ben, folglich auch der Mebenplanete, wels cher auf derfelben, ober in berfelben schwims Doch kan er aus diesem Grunde feiner Reftigfeit und Schwere wegen der brebenden Bewegung des hauptplaneten nicht mit ber Geschwindigkeit folgen, wie vie Atmosphare selbst, daher er etwas jus ruck bleiben muß. Demnach laffet sich fcon hieraus ein Buructbleiben des Mondes begreiffen, wiewohl es scheinet, daß die erstere Ursache ben der fortschreitenden Bewegung desselben das Hauptwerk ausmachet. Wenn demnach um einen Saupt Bie mehrers planeten fich mehrere Debenplaneten her Mebenplane ton fich um um bewegen; fo laffet fich von der phyfis einen Saure Falifchen Urfache ihrer Schwere und Be-planetenbas wegung Nechenschaft geben, wenn mannen. mehrere an Druckfraft ungleiche Gegens den in der Atmosphare der hauptplaneten annimmt, und daben fetet, daß ieder De benplanete eben in die Begend gefeget morben, die fich vor ibn schicket.

5 253.

Um das bisherige deutlicher ju machen, gentere Er will ich noch folgende Erinnerungen ben: bet vorigen 1) Mach der iest gegebenen Erfla: Boburd rung sichet man auch einen physitalischen ber Sonne Grund von der Bewegung ber Conneum ihre Me felbst ein. Denn man darf sich nur vor: moglich if ftellen.

Google

### 560 Cap.VI Sortfenung v.ben allgem.

ftellen, daß ber ungeheuere Sonnenforper ebenfalls fest ift, und das leuchten vers mittelft fo entfetlich groffer Feuermeere verrichtet, daß uns nichts von dem festen Theile deffelben merflich werden fan. Benn demnach der Sonnenkörper, wiefern er feft ist, ebenfalls eine solche Spharoide welche so eingerichtet worden, daß Summe des Druckes pon dem umliegenden Aether auf der einen Seite der Figur wes gen ein grofferes mechanisches Bermogen bat, als auf der andern Seite; so wird fich auch die Sonne daburch um ihre Are 2) Man bedente die Nothe Detbie Sie breben muffen. gur berWelt wendigfeit, die Figur der Weltforper uns mendig unterter die Urfachen ihrer Bewegung zu zehlen.

birper noths rei.

Die Urfachen Denn crfilich schieft fie fich dargu, weil aung gebe unstreitig alle Bewegung der Korper aus einer thatigen Rraft und aus der Figur begriffen werden muß. Ferner wenn man fie nicht darunter rechnet; so kommt man in der Naturlehre niemals einen Schritt weiter, sondern man muß zur Erklarung der Weltforper unerflarliche und doch vers meidliche Qualitates occultas annehmen, man nehme fie auch an, wie man will, und ein ordentlich benkender Berftand wird folches allezeit empfinden. Endlich da unzehliche Grunde und fonderlich die Orde nung in dem Baue der thierischen Korper und der Pflanzen unwidersprechlich lehren, daß die Erdfugel von Gott felbst im Ans fange

fange mit orbentlich gebildeten Geschöpfen befest worden ift; wer will zweifeln, daß. er auch das Wohnhaus vor diefelben gu ber Beit felbst zugerichtet hat, da er biefe erfchuf? Die Bilbung der Beltkorper ges horet mit unter die erften Grunde, wos burch die naturlichen Begebenheiten moglich werden. Was foll man denmach von benenjenigen benken, welche dieselbe nicht ber Allmacht und dem weisen Rathschlusse Gottes zugefchrieben wiffen wollen, fons bern zu ihrer Bildung felbst erft natürliche Urfachen suchen, welche nothwendig fo seichte heraustommen muffen, wie fie wirks lich find? Es ift daber vergeblich, daß bisher so viele Gelehrte die Figur der Erde aus ihrer Bewegung und fonderlich aus ber Drehung um ihre Are, haben hers leiten wollen. Denn sobald fie fich Diefes gu thun bemuben; fo ift jur Bewegung ber : Erbe felbst keine natürliche. Urfache mehr übrig gelassen. Ich will zwar nicht leugnen, sondern man begreiffet es viels mehr leichte, daß nach einer schon feft ges fenten Sigur gewiffer Theile ber Erbfugel, und welche ju der Umdrehung berfelben binlanglich ist, auch von dem burch iene Determinirten Dreben die Figur gewiffer anderer Theile, ober auch gewisse Beges benheiten auf der Erde, abhangen tonnen. 3. E. wenn man einraumen will, daß bas Waster um den Aequatorem etwas bober Maturl. Mn. stehet,

# 562 Cap. VI Sortfenung v. ben allgem.

ftehet, daß die Rorper daselbst etwas leiche ter werden u. s. w. Allein diefes felbft wurde nicht erfolgen fonnen, wenn nicht, in der Figur der Erde allererft ein Grund zu ihrer Umdrehung lage.

254+

3) Um aber diesen Grund zur Bewes Stude, wore gung der Erde, welcher in ihrer Figur ju ben,wenn die finden ift, recht einzusehen, bat man auf Tigur Der eisbren Stude Achtung ju geben. Das ers nettrfache ih-fte ift die Abweichung ihrer Figur von der Sphare im groffen, J. E. ob fie überhaupt gung gehalan rechnen eher mit einer langlichen ober breiten Spharoide ju vergleichen, und als fo eber Citronen sober Pomerangen-formig gu nennen ift. Des andere ift ihre Aba weichung von der Sphare in fleinern Stus cen, daben die Sohe gewisser kander und Die ungehenern Geburge in Obacht zu zies ben find. Es werden davon Proben im 2 Theile Cap. HI und IV angeführet Endlich muß man auch den werden. Brund des Meeres felbft daben in Erwas gung ziehen. Denn ber Acther wirfet, wie durch die Atmosphare, also auch durch das Waffer hindurch. Und ob er wohl darinnen in geringerer Menge, als in ben himmelsgegenden vorhanden ift; fo bins dert boch biefes nicht, daß er fein Bermds gen nach Beschaffenheit ber Glache ausus bet, an welche er anftoffet. Wenn man . Die

Db Die Bes wegung ber

Dreverlev

auf zu fe-

rer Bewes

ten wird.

Digitized by Google.

Die Groffe der Erdflache bedentet; fo wird Erbedurch man wohl nicht fürchten, daß die Beran fufdlige Urberungen, welche die Menschen hier und ber Berande ba machen, ihrer Bewegung Gintrag gung ibrer thun tonnen. Eben fo wenig bat man es bert werden von den verschiedenen Witterungen ju be: fan. forgen. Bas aber die alljugroffen Beranderungen der Eroflache betrifft, davon wir an feinem Orte einige anführen wers ben; fo muis man fein Wertrauen auf die '. gottliche Worforge feten, welche fo gewiß ift, als wir felbit find, und glauben, daß, fo lange Gott ben gegenwartigen Bau der Welt erhalten will, er auch feine Berans derungen verhangen wird, welche der Ords nung, welche fortdauern foll, nachtheilig find, und daß, wenn er dergleichen an eis nem Orte gefchehen laffet, er die nachtheis. ligen Bolgen bavon an einem andern Orte wieder aufhebet. Go viel aber ift gewiß, daß die Bewegung der Weltforper unors dentlich werden mußte, fo bald Gott in der Bufammenpreffung des Aethers, welcher ben Bimmelsraum erfüllet, wichtige Bers anderungen verurfachte, und man fiehet daraus, daß auf der Erhaltung berfelben Die Erhaltung der Welt berubet. flußigen Theile, nemlich die Luft und das Meer, wurden davon am ersten gewaltig beweget werden. Und ift es nicht bergleis den, was uns die heilige Schrift als Mn 2 More

564 Cap. VI Sortfegung v. den allgem.

Borboten von dem Ende der Welt vors hergefaget hat \*?

255.

4) Weil die Sonne am meiften gegen dung ber ben beiffen Erbstrich wirfet, und wegen conne ber Sphinellin der Schiefe der Winkel gegen die Pole zu bem boiffen ihr Bermogen endlich ungemein schwach Erbftriche am größten wird; fo muß auch die Abweichung von , der Sphare, wodurch die Erde ju ihrer Bewegung geschickt gemache wird, am

meiften in dem heiffen Erbitriche gesuchet werben, und in den landern, welche nicht alkufern davon find. Und eben da nimt man auch die merkwurdigften Ungleichheis ten der Flache mahr. Meine Meinung hindert folglich nicht, daß die Erdfugel gegen ben Mordpol einer regularen Sphas roide ganz nabe fommen fan. Ferner 5)

Die Figur berErde mei det mehr von der Sphare ab, als die Rise aur bes Rondes.

da sich die Erde um ihre Are ungefehr 27 mal fo geschwind, als der Mond, drehet; fo muß die Sigur der Erde von der Sphare mehr abweichen, als die Figur des Mondes. Bielleicht murde uns alfo die Erde, wenn wir in den Mond geftellet murden, nicht fo rund erscheinen, als uns auf Ers den der Mond vorkommt, wiewohl man schon an demfelben Abweichungen von der Sphare mahrzunehmen icheinet.

\$ 256

6 256.

6) Bon ber Nichtung ber Are ber Belt: De man die Forper, welche fie ben ihrem tauffe haben, Richtung und von bem Wintel, den fie mit der Gla ber Bahn ber the ihrer Bahn machet, hat man nicht no Beltforper thig besondere physitalische Urfachen wissen nirten physis du wollen, che man die vorgetragene Meis fachen ertiterung annehme. Denn fie muß ihrenren muß. Bauptarund in den Absichten des Schopfere haben. Die mannigfaltigen lagen mib Arten des Aethers aber, welche er, als die physikatischen Utsachen, dazu gebrauchet, fie ju bewirken, find uns guentbecken unmöglich; daher es uns, wenn wir der Bernunft nicht absagen wollen, gnug fenn muß, die Möglichkeit ihrer Bewegung nur überhaupt aus verständlichen Urfachen zu begreiffen. 3. E. daß fich die Erde nicht in dem Acquatore, sondernin ber Ecliptit, beweget, verurfachet, daß . ein viel grofferer Theil derfelbent bequem bes wohnet werden fan. Daß der Mond geaen Morben und Suben über bie Ecliptif herauf und hinunter steiget, kommt der Erde dur Erleuchtung der langen Winters nachte fehr wohl zu ftatten. Unterdeffen Ein phoffte ift es glaublich, was Joh. Bernoulli fe grund baget, daß der wichtigfte phyfifalifche Grundvon liegt Dargu in dem Mittelpuncte der Schwere, baf ber Dit oder, wenn man ihn lieber so nennen will, telpunct ber in dem Centro Inertiae der Weltforper Schwere nicht in bem Mn 3 lieget.

### 966 Cap.VI Sortfenning v. den allgem.

etwart lieget". Denn wenn fich baffelbe nicht an dem Mittelpuncte der Broffe befindet; fo mirb bet Ure allegeit burch ben Deud des Acthers eine gewisse Inclination go gen die Bliche der Bahn befonmen. Er bemerfet baben, baf ber Planete Benus per andern das fonderbare bat, das fich der Inclination feiner Are gegen bie Ride ber Bahn ben iebem Umlauffe Derimbert, und daß ben andern Planeten die vom Newton wastegenommene, obwohl geringe, Nuemio oder Libratio, wenn sie wehr ift, etwas dergleichen fepn founc. Es fchemet, baf biergu ber Grund in einer folden in den Planeten vorgehenden innerfichen Bewegung fieget, woburth der Dits telpunct feiner Schwere verriefet wird.

\$ 257. 7) Die liebhaber des leeren Ranmes Diction Benegung tommen es nicht verfragen, wenn man fes permodeles het, daß der hummel von der allerdichtes ber princite ften claftifthen Materie voll fen. Denn fic meinen, eine folche Materie mußte bie THE RELL ber bicheefen Bewegung ber Beltferper fehwächen, und Materie (D gar bald aufhiben; nemlich weil fie denen-Satt id. felben eine von mechanischen Ursachen gar nicht abfangende Bewegung andichten. Dierburch werben alle verftandliche Erflas rungen natürlicher Begebenheiten aufgeboben. Denn wenn die materiellen Ehrils gen,

\* Jo. Bernoulli T. III opp. p. 323, 324

gen, die in einander wirken, zerstreuet sind, und einander nicht mehr berühren; fo bleibt auch von ihrer Wirfung fein vers nunftiger Begriff mehr übrig. Und ich febe nicht, wie folche Weltweisen die Irrs thumer aberglaubischer Leute widerlegen wollen, welche unfahigen Dingen die felts famften Rrafte andichten. Denn fonnen fic nicht die Unnehmung ihrer eben fo uns erweislichen als unbegreifflichen Dleinungen mit eben fo viel Grunde verlangen? Ich hoffe aber bisher begreifflich gemacht du haben, daß die Dichtheit des Aethers die Bewegung der Weltkorper nicht bindert, sondern daßisse mit Zuziehung ber Rigur berfelben eben die Urfache dazu ift. Bir betrugen ans in der Beurtheilung augemeine ber Dichtheit der Materien nur allgu oft, Erinnerung, und daher ift es gefommen, daß man die Dichtheit Theile der Atmosphare, und noch mehr der Materio die Theile der Materie, die den himmels brauchet am raum einnimmt, einander nicht mehr hat geringften ju wollen berühren laffen. Das Bourtheil einen Körper entspringet daher, daß man gemeinet hat, mit dem gees sen daselbst nicht viel Materie vorhan berkande den, wo man einen Korper ohne merklis durchhin beden Widerftand bewegen fan. Man fol-wegen tan. te aber bedenken, daß das letztere feinen Grund auch darinnen haben fan, daß bie: ben der Bewegung nachschiessende Materie uns felbst ju statten fommt, und weil fie suvor der gegendrückenden Materie an Rraft Mn 4

### 568 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

Rraft gleich, oder ben nahe gleich, war, eben dadurch verursachet, daß wir einen Körper mit geringer Kraft bewegen können, eben so, wie eine geringe Kraft ein groffes Gewichte an einer Wage heben kath, wenn ein eben so groffes in der andern Wasgeschale dargegen liegt. Warum will man nun diese so verständliche Möglichkeit nicht annehmen, da sich doch ohne die unbesschreibliche Subtilität und Dichtheit des Uethers von den Begebenheiten in der Nastur nicht Rechenschaft geben läffet, und unter ja und nein doch nothwendig eins wahr senk muß? Wir haben die zerstreus

Die jerkrus-wahr fenn muß? Wir haben die zerstreus eten leeren ten kerren Rame § 76 ze. nicht sowohl in Rame such sowohl der frehen kuft, noch weniger zwischen den imdelber zheilen des Aethers, zwischen, als viels und Luft als mehr in den Poris der groben und festen ben und fes Korper. Denn diese können leichte so zu suchen, daß feine kuft und auch kein Wass

fenn, daß keine kuft und auch kein Waffertheilgen hinein kan, daß sie auch wohl der Aether in den kleinsten Ecken nicht aussfüllen kan. Weil sich nun aber der Aether am leichtesten vertreiben kasset, indem er seiner Subilität wegen den Ausgang im leichtesten sindet, und doch der stofsenden Ursache allezeit ein anderer Druck des nachschiehiessenden Aethers hülfreiche Hand leistet; so können sich mancherlen Matesten in den gryben Körper leichter hinein begeben, als sie sich in der frenen kuft zeusstreuen. Dieses bestätigen unzehlige, ja alle

alle Erfahrungen, wie'im folgenden weister erhellen wird. 3. E. das Feuer drins getwiel häufiger in grobe Körper, als es sich in der Luft ausbreitet, und wer leugsnen wolte, daß es nicht durch einen Stoß eingetrieben wurde, der hübe ohne Urlache alle Regeln physikalischer Untersuchungen auf.

5 258.

8) Durch die vorhin erflarten Sachtur Et fonnen fachen von der Bewegung der Erde und gung ber anderer Weltkörper wird deswegen nicht Weltkirper geleugnet; daß auch noch specialere voer specialere Bufallige Urfachen darzu bentragen konnem und zufdlige B. E. einige find darauf gefallen, daß das mas bentras Meer, indem es in dem heiffen Erdftriche gen. mit Gewalt von Morgen gegen Abend fortschieffet, das untere Gewässer dadurch von Abend gegen Morgen treibe, und baß daburch die Erde gedrehet werde. fage, es fan fenn, daß biefe Bewegung eine benhelfende Urfache von der Drehund der Erde ift, ob ich fie gleich als bie hampturs fache nicht einraumen fan. Es verftebet fich auch leichte, daß in ber Dichtheit und Groffe der Weltforper ein Grund liegt, warum fie leichter ober finwerlicher bewegt werden konnen, und baher auch ieder an feinen bequemften Ort hat gefetet worben muffen. Denn eine groffere Maffe braud chet allezeit eine groffere Urfache, wenn Mn e il. fie

Dig Hand by Google

### 570 Cap. VI Fortsegung v. den allgem.

fie bewegt werben foll, gesetzt auch, daß fie gar nicht schwer ware § 85.

259.

Lintifchen

Run laffet fich ferner, wenn man auf Die Blaneten die beschriebene Weise die Urfache der in einer els Schwere der Beltforper in der Drudfraft Bahn bemerdes Acthers, die Urfache ihrer Bewegung aber in diefer und der Figur jugleich fuchet, eine begreiffliche phyfitalische Urfache ans geben, wodurch die elliptische Bewegung derfelben möglich ift. Die Einrichtung felbft aber, daß die Bewegung hat ellip: tift fenn follen, muß ihren Grund in ben gottlichen Endzwecken haben. nach meinem Echrgebande findet eben eine folche Ofcillation der Beltforper ftatt, wie nach dem Bernoullifthen \*, obgleich die wirs tenden Ursachen anders find. Man fete, baß bie verfchiedenen Gegenden, barinnen der Aether mit junehmender Entfernung von der Sonne immer eine groffere Drucks fraft hat, und unter welthen ieder Planes te von Gott in diejenige gefest worben, die fich vor ihn schicket, Eirkelrund find, j. E. BD EB (fig. 39). Denn diese Figur scheinet ber Matur am gemäffesten zu fenn, mmit die druckenden Theile einander felbft in Rufe halten. Man felle fich nun vor, daß im Anfange ber Planete in eine bobere Begend über feine Sahn gefest gewefen, j. E.

T. III opp. p. 159.

1. E. in A, fo daß er feiner Schwere wegen gegen die Sonne ju mit einer junehmenben Beschwindigfeit hat fallen muffen, ehe er in die Bahn gekommen, welche auf ferdem ihm die proportionirtefte ift. Man konnte sich die Sache auch also gebenken, daß der Planet im Unfange durch eine gottliche Thatigfeit aus seiner Bahn beraus und in die Sohe, d. i. weiter von der Sonne bin j. E. in B A gestoffen worden, daber er in feine Bahn mit einer befchleus nigten Bewegung juruckzufallen angefangen. In benden Sallen folget , daß hiers mit eine lebendige Bewegungsfraft erzeuget worden, welche nicht ohne Wirfung fenn fan. Ihre Wirkung aber muß dars innen bestehen, daß der Planete nicht in feiner Bahn bleibet, sondern tiefer gegen Die Sonne seine Bewegung fortsetet, ob er wohl durch die Strahlen derfelben jus ruckgestoffen wird, und auffer diefer jus fälligen Urfache burch Diefelbe in seiner Bahn BDEB beständig erhalten werden mußte. Weil fich nun ber Planete in gleich dreben und fortrucken muß, der obigen Grunde wegen § 251; fo nabert er fich der Sonne im wahrenden Lauffe, und hiermit fallt er gegen diefelbe. Man fete, daß zu der gangen Bollendung dies fes Effectes die Balfte feiner Bahn erfordert wird; so nabert er fich ber Sonne in Durchlauffung der halben Bahn z. E. bis

#### 572 Cap. VI Sortfenungo. den allgem.

in P. Beil er fich nun hiermit wiederum in einer Gegend befindet, wo er ftarkern Druck leidet, als daß er in demfelben Rreis fe bleiben fonnte, weil er nemlich bier durch die dichtern Sonnenstrahlen ju febr zurückgestoffen wird, wie er in A burch Die ftarfere Drudfraft des Aethers Beruns ter geftoffen wurde: fo fan er in berfetben nicht bleiben, sondern er wird-nach und nach wiederum in feine Bahn währendes Lauffes hinauf getricben. Hichurch aber erzeuger fich von neuen eine lebendige Bes wegung, welche ihren Effect haben muß, und welcher in nichts anders bestehen fan, als daß sich der Planete über seine Bahn nach und nach erhebet, und vermoge der felben im Stande ift, die Druckfraft bes hohern Aethers, die ihm fonft zu ftark fenn murde, zu überwinden. Weil nun die Effecte und Urfachen; ingleichen die Actios nen und Reactionen, einander fets gleich bleiben muffen; so muß sich der Planete wiederum vollig ober ben nahe bis in den Punct A erheben. Mithin wird feine Bewegung elliptisch , und weil hiermit die Uts fache der Ofcillation stets von neuem ente ffehet; fo muß fie es auch bleiben. Diefe elliptische Bewegungen der Weltforper laf fen fich einiger maffen burch die conischen Schwingungen der Penbuln erlautern, welche, wenn ihnen ein gehoriger Grabber Befchwindigfeit gegeben worden, ebenfalls elliptisch

\$ 260.

hierben ift noch ferner folgendes du be gen. merten: 1) Der Planete fan nur wieder Biefern fic vollig bis ju feiner vorigen Erhohung in bie Planeten A über feine Bahn fleigen, wenn der beznien ber wegenden Rraft ben feinen Ofcillationen Coune nd. burch keinen Widerstand etwas abgehet." Dergleichen muß aber feine Inertia allers bings verurfachen, und wenigstens ware Die Inertia metaphysica gewiß § 86. Demnach folgte vielleicht hieraus, was der berühmte herr Professor Guler behauptet \* \*, daß. fich die Planeten der Sonne in Spirallinien beständig ets was naherten, ob es wohl sehr wenig be-Doch gienge es nach meinen Grundsätzen nicht an, daß sie, so lange der ienige himmelsbau erhalten wird, ies mals

Jo. Bernoulli Tom. III opp. p. 169 &c. Gravesand Phys. elem. mathem. Lib. I C. 23 p. 179 &c. edit. 3.

v. Opuscula varii argumenti, diss. de relaxatione motus planetarum pag. 246 &c.

# 574 Cap. VI Sortfenning v. ben allgem.

mels in die Sonne fallen founten. Denn fo bald ber Punct A in die wahre Babn des Planeten herunter rudte; fo wurde die Urfache ber Ofcillation aufhören und auch feine fernere Raberung gegen bie be Soune moglich fenn. 2) Wenn man fer set, daß die periodifche Zeit eines Planes ten der Zeit zweger Ofcillationen nicht vols lig gleich ift, fondern, daß er feinen Ums lauff etwas cher, als zwen feiner Ofcilla: tiouen, vellendet; so begreiffet man mit dem hen. Bernoulli , wie die Bewes gung der Apfidum nach der Ordnung ber himmlischen Zeichen möglich ift. es wurde sodann das Aphelium, welches nach dem erften Umlauffe in A gewesen, nach dem andern oder iraend einem det folgenden in a feptt.

6 261.

Marum ha Weil die Sonne durch den Stoff ihrer die Erte, wenn sie der Strahlen eine von den Hamptursachen der Senne mode sortschreitenden Bewegung der Erde ist; pesamie der Ursache norhwendig stärker nunf wirken können, wenn die Sonne näher ist, weil alsdenn das Licht dichter ist, und auch dinnen einer gesetzen Zeit mehr Stoff se hinter einander geschein zeit mehr Stoff sich die Erde geschwinder dewegen, wenn sie näher den der Sonne, als wenn sie weiter davon hinweg ist. Nach der Keptlerischen

L. c. p. 162.

lerischen Regel \*, welche die Erfahrung bestätiget hat, geschiehet dieses also, daß Der Radius, welcher aus bem Mittelpuncte der Sonne in den Mittelpunct des Plas neten gezogen wird, ben feiner Fortbemes gung solche Aroas beschreibet, welche den Beiten proportional find. 3. E. wenn man die gange Aream, welche die Erde mit ihrem elliptischen Lauffe beschreibet, in Triangel von gleichem Inhalte eintheis let, deren Spite famtlich in dem Mittele, puncte der Sonnen ift; fo werden die Bales diefer Triangel allesamt in gleichen Reiten durchwandert. Newton bat auch Die Nothwendigkeit der Regel geometrisch erwiesen, daß, wenn einmal ein Rorper von der rechtlinicht fortgehenden Bemes gung burch eine Vim centripetam jus ruckgezogen, und dadurch um einen unbes weglichen Mittelpunct im Rreife herums getrieben wird, er solche Areas beschreis ben muß, welche den Zeiten proportional find \*, welches aber ausführlich vorzustele fen hieher nicht zu geforen scheinet, da wir nur die wirfenden Urfachen ben ber Bes wegung der Weltforper ju finden bemubet And.

\$ 262.

<sup>\*</sup> Wolfii elem. Astron. § 633 &cc.

<sup>\*\*</sup> Newtoni philos. nat. princip. math. Lib. I prop. 1, 2. Muschenbroek elem. phys. \$ 402.

### 576 Cap. VI Sortfenung v. den allgein.

6 262.

Warum fico · Die Schwere mie die Qva: brate ber gen umgefebrt.

Wenn man fich bie Bewegung ber Plas die Schwere neten nur in abstracto durch gewiffe Cque per verhalt traffrafte vorftellet, und die Bahn, wel the der Planete ben feinem Lauffe wirklich Entfernun- beschreibet, schon elliptisch seinet; so folget es aus der Matur des Regelfconittes, daß ben verschiedenen Entfernungen von der Some, die im Brennpunct der Ellipfe stehet, die Vis centripeta sich verhalt, wie bie Quadrate der Entfernungen umges Will man aber die physikalische Urfache diefes Berhaltniffes genauer einfeben; fo tan meines Erachtens ber Bes meis aufs leichtefte alfo gefaffet werben \*\*. Man

Newton I. c. prop. XI.

\* Einen andern Beweis, wie ben Settung bes Uethers, als ber Urfache ber Schwes re, ber Effect fo beraustommt, bag ben verschiebenen Entfernungen die Schwere bes Körpers sich verhält, wie die Ovas brate der Entfernungen umgefehrt, giebt Berr Gerhard Undreas Muller in feiner Untersuchung von Mewtons allgemeis ner Schwere, fonderlich § 89, 90. Ben bemfelben ift mir nur bedenklich, daß der Mether vor fich gegen alle Seiten gleich viel brucken, aber fein Stoß burch ben Rorper, welcher einem andern gegenib ber stehet, gleichsam aufgefangen wers ben, und baher eine wechselsweise Schwere berfelben gegen einander ents fteben foll. Diefes Auffangen verftebe

Google

Man fielle fich die Weltforper als Rugeln vor, denen ihre Sigur ziemlich benfommt, wie man denn auch von dem Berhaltniffe, welches erwiesen werden foll, vor nicht mehreres

ich nicht völlig, wiewohl es mir scheinet, bag ber Berr Berfaffer in ber Bauptfache mit mir einerlen Gebancken gehabt baben Ich getraue mir auch feine allaes meine Schwere, fonbern nur eine Bufains menbruckung aller Materien in ber Belt 98, 100, und eine daher entstebende manniafaltige Bemubung ber Rorper, fich gegen einander zu bewegen, zu behaus pten. Und man thut, meines Erachtens, nicht wohl, wenn man bas Wort Schwes re, welches nach bem Sprachgebrauch einen wichtigen Begriff anzeiget, und ber feine besondern Urfachen, und auch eine, nusliche Umschränckung ber Bebeutung bat, weiter ausbehnen will. Doch bleibt fo viel mahr, daß, wo bie Urfachen hie und ba abnlich find, auch andere Bestrebuns gen ber Korper gegen einander gewiffe Eigenschaften mit ber Schwere gemein haben muffen. Man fan g. E. wenn man bie Schwere ber Erbe gegen bie Sonne als eine burch aufferliche Urfachen bewircte Unbruckung betrachtet, auch eben fowohl eine Andructung der Sonne gegen die Erbe in umgefehrter Ordnung abstrabiren, welche von jener ein relativis fcher Effeet ift. Da ich aber bie Schwere ber Erbe gegen Die Sonne aus wirchens ben Urfachen bergeleitet habe, welche auf gleiche Beife ber Sonne gegen bie Erbe nicht zufommen ; fo ift die Frage: ob ce YTaruri.

#### 578 Cap. VI Sortsenngv. den allgem.

reres Gewähr leiften kan, als daß es denen Weltforpern ben nahe und ohne mercklischen Fehler zuzuschreiben ift. Der Druck des Aethers aus einer Gegend, darinnen

er

nicht eine uneigentliche Bedeutung bes Bortes Schwere ift, wenn man fie ber Soune gegen die Erbe gufchreibet, welche zwar zu gewissen, sonderlich mathematis ichen, Abfichten, ihren Rugen baben fan, ieboch nicht obne Ginschränefung und Borfichtigfeit gebrauchet werden barf. Uebrigens muß ich ben biefer Gelegenheit noch erinnern, daß es obne allen Grund iff, wenn die Bertheidiger ber amiebenden Craft bas bier erflarte Gefet ber Comes re als einen Beweis ihrer Dopothefe ans feben. Joh. Bernoulli bat eben biefe Bes firmmung ber Schwere and feiner Dypos there pour bem Torrente centrali \$ 247 chenfalls orbentlich bergeleitet Tom. III Opp. p. 298. Deun weil der Torrens centralis naber ecoen die Conne bichter ift; fo mimmt fein Bermogen, Die Schwes be ju verurfachen, eben fomobi in ber Proportion ju, wie das Quabrat ber Ents fernungen abnimmt, als bas Bermogen bes aus einem leuchtenben Buncte aufs einanberfabrenden Lichtes fich nach biefer Proportion richtet. Der Schall balt auch aus eben bem Grunde dieselbe Regel. Nollet phys. experim. Tom. III p. 426. Man flebet bierand beutlich, baff bie Comere nach ber erwehnten Wegel fich sode Litraction aus mehr als einer phys fitalijden Urjache berleiten läffet. man bemnach eine wirdenbe Urfache ber Schwere

Dhused by Google

er mehr Bermögen hat, muß gegen die Welt törper nothweidig nach Proportion ihrer Gröffe und ihrer Entfernung von dem Puns cte, dahin sie gravitiren, geschehen. Nach der Gröffe derselben muß er sich richten. Denn te gröffer die Fläche des Körpers ist, desto mehr findet ein vielfacher Stoß des Aethers gegen dieselbe stat, ich meine, der Stoß fan in mehrern Puncten geschehen. Ferner

Schwere fetet, aus welcher richtig folget, baf bie Schwere ber Beltforper fich, wie bie Ovabrate ber Entfernungen umgefehrt, verhalt; fo bat man nur jugufes ben, ob die angenommene Urfache nach ben allgemeinen Regeln phyfifalischer Uns terfuchungen bie Probe halt. Dingegen bars aus, daß man diefen Effect aus ihr berleiten fan, laffet fich weder vor die Attraction, noch auch vor irgend eine Sypothese, dars aus man ihn erflaren fan, wider eine ans bere, baraus er fich auch erflaren laffet, ein Beweis bernchmen. Wenn die Er fabrung ibre Nichtigfeit bat, daff auf febr boben Bergen bie Rorper leichter befunben werden; so bewiese solches, baf ber Unterschied ber Druckfraft bes Methers auch bep ben Korpern auf bem Erdboben alsdenn schon mercflich murbe. Ach maa aber barüber nicht urtheilen, ob es wircflich geschiebet. Denn die Erfaha tungen mit ben Bendulen, und was man baraus schlieffen foll, wenn fie auf ben Bergen verfürtet werden muffen, ftheis neh mir noch gar zu groffen Schwierige feiten unterworfen ju febn § 153.

# 580 Cap. VI Sortsenung v. den allgem.

aber muß es auch daben auf die Entfers nung des Rorpers von dem Puncte, gegen welchen er fchwer ift, ankommen. Denn ber Druck, ben ber Aether gegen ben runs den Korper H oder K (fig. 40) ausüben, und baburch beffen Schwere verurfachen fan, wird durch die aufferften Linien, &. E. CA und CB terminiret, welche aus dem Mittelpuncte, dahin die Schwere gerichtet ist C, ben ihnen vorben gezogen werden, und die scheinbare Groffe deffelben bestimmen, unter welcher er aus dem Puncte C wurde konnen gesehen werden. Man stels le fich nun iego die hiermit bestimmte Blas de bes Durchschnittes der Rugel infonders heit vor, deren Diameter DE ift. man fan fie ansehen, als wenn auf dieselbe aller Druck allein geschähe. Es brucket aber in H auf diefelbe ber abgefürte Regel vom Aether LDEM, welcher wegen der erstaunlichen Groffe des Weltgebaudes als unendlich lang betrachtet werden fan. Wird hingegen eben diefer Korper noch einmal so weit in K fortgerücket, so daß CK zwenmal so lang ist, als CH; so wird die Flasche nun von dem abgefürtzten Regel des Aethers NFGO gedrückt. Weil man nun, wie gefagt, benderfeits die abgefürsten Regel unendlich lang wegen der unermeßs lichen Groffe bes himmels annehmen fan : fo ist auch das an ihrer Spige fehlende Stuck DCE oder FCG, oder wenigstens der

ber Inhalt eines Studes fo lang als HK. um welche Linie ber Planete ber Sonne naher oder weiter kommt, dargegen nicht ju rechnen. Deswegen fan man auch gleich fagen, der Druck des Aethers, und also die Schwere, verhalte fich auf der Rus gel in H und K, wie die Regel LCM und NCO. Diese Regel nun, weil fein Uns terschied der Sobe an ihnen in Betrache tung zu ziehen, sondern fie so gut als gleich hoch angenommen werden muffen, verhals ten fich wie ihre Grundflachen, oder auch iedesmal wie die Flächen ihrer Durchs schnitte, welche man aus ihnen in einerlen Entfernung vom Mittelvuncte der Gravis tation abstrabiret. Diese aber find wie die Quadrate ihrer Durchmeffer AB und FG, oder auch wie die Quadrate der Salften bavon AK uud FK. Beil nun die Trians gel DCH und ACK abnlich find, und FK=DH; so verhalten sich die andern Seiten, welche ben rechten Binfel einschliessen helfen, CK und CH, eben so wie die Grundlinien AK und DH=FK. Rolas lich verhalten sich auch die Quadrate von ienen eben so, wie sich dieser ihre Quadrate Es sind aber die Linien CK verhalten. und CH die Entfernungen von dem Mittelpuncte ber Gravitation. Da fich nun die Regel, denen die Schwere proportional ift, so verhalten, wie die Quadrate AK und DH=FK; so verhalten sie sich auch wie Die .

### 582 Cap. VI Sortfenungv. den allgem.

die Ovadrate CK und CH, das ist, wie die Quabrate der Entfernungen von dem Duns cte der Gravitation umgekehrt. Der phys fitalische Grund also von der mit der Ents fernung abnehmenden Schwere lieget dars innen, daß die atherischen fegelformigen Saulen, von beren Drucke die Schwere abhanget, eben so abnehmen, wie das Quas brat der Entfernung vom Mittelpuncte ber Gravitation junimmtt. Diefes felbft aber geschiehet deswegen, weil fich diese Res gel wie ihre Grundflachen, und diefe ferner wie die Quadrate ihrer Radiorum verhals sten, und endlich weil der Radius des Durchs fchnittes einer Rugel ben Segung einer gewissen Entfernung auch vor den Radium des athorischen Regels ben eben derselben Entfernung des Korpers, oder vielmehr ibm proportional, angenommen werden fan; und gleichwol, indem die Rugel forts gerücket wird, ber Radius des ienigen athes rischen Regels jum Radio des vorigen, wenn eine Scheibe aus demfelben an diefem Orte betrachtet wird, sich eben so verhalt, wie die gevingere Entfernung zu ber groß fern Entfernung.

§ 263.

Bon berEles etricität,

Endlich will ich in diesem Capitel auch noch von der Llectricität handeln, welche durch den Fleiß so vieler gelehrten und unermüdeten Naturforscher, deren Augens merch

Diguized by Google

<sup>(\*)</sup> Siehe herrn Daniel Gralath Geschichte ber Electricität in ben Versuchen und Abhandlungen ber naturforschenden Ges sellschaft in Dangig, 1 Eh. p. 175 sq.

# 584 Cap. VI Sortfegung v. den allgem. nähert wird. Bor einiger Zeit theilte

man fie auch nach dem du San in die glasund harzartige ein, welcher Unterfchied aber bom herrn Rollet (\*), wie ich dafür halte, mit gutem Grunde gelougnet wird. Wenn man aber die vorigen benden Arten zusams men nimmt, fo findet fich, daß die Electris citat allen Rorpern, bamit man Berfuche anstellen fan, nur die Flamme und die Luft ansgenommen, jufommt, obwohl der Grad, in welchem fie dieselbe annehmen, und die davon abhangenden Wirkungen sehr unters schieden find. Alle Wirfungen berfelben, oder and die damit angestellten Bersuche ju erzehlen, leidet hier meine Absicht nicht, fondern ich fete diefelben aus den Schrifs ten, welche gelehrte Danner bisher haufig daven herausgegeben, als befannt voraus. Sie lassen sich auf zwey Sauptelassen Burfungen bringen. Bu ber erfren gehoret bas Atts ziehen und Sortstoffen leichter Korper. In der andern stehen die feuerartigen Wirkungen, als da ift das electrische Licht, die Funcken, das Zunden, und die das ber in den thierischen Rorpern entftehenden Rolgen, J. E. Schmert, Erfchutterung

Bueverlen Birfungen citat, bes Amieben und Fort foffen und bie feverare tigen Birfunecu.

wird.

Bie fie mit u. f. w. Es fan daher die Electricität mit allen Sin allen Sinnen wahrgenommen werden. nen wabeger Denn vor das Gesichte gehoret das Licht und die Funcken, das Anziehen und Abstoß fen ; por das Gehor, das Gerausch und Knis steru

(\*) Estài sur l'Electricité p. 24, 165.

Diguage by Google

stern, welches sich daben sindet; vor das Gefühle die stechende und auch oft schmerz-hafte Empsindung von den electrischen Funken, nehst der gewaltigen Erschütterung des Körpers, ingleichen das Wehen, welches ben der Annäherung zu electristzten Körpern empfunden wird. Mit der Nase aber kan man ben der Annäherung an eine electrische Röhre einen schwefelichzen Geruch, und mit dem offenen Munde einen sauerlichen Geschmack davon emspsinden.

### \$ 264.

Meine Bemuhung foll nun iego nur Borerinnefenn den Urfachen der fo bewundernswur rungen von benurfachen bigen Electricitat nachzudencken. Bon ber Electri-Denenselben aber ist es nothig erst einige eitat. Worerinnerungen ju machen. 1) Es muß Dan mus sen körperliche physikalisch mechanische Ur- körperliche, fachen darzu gesuchet werden. Denn die meganische testerzehlten Claffen ber Wirfungen ber Urfachen fie Electricitat beweisen jur Gnuge, daß ber den. Grund derselben in keiner Attraction, oder irgend einer blossen abstracten Qualität lies get. 2) Wenn man irgend eine Materie Dan mut por die Urfache der Electricitat halt; so nicht nur eis muß man diefelbe nicht nur nennen, fon- iche Materie dern auch die Art und Weise, wie sie wir nennen, sons fet, hinlanglich erflaren tonnen § 23. Da Haren, mie her muß 3) derfelben toine Bewegung J. E. Der electris im Wirbel, ober auf andere Art jugofchrie fchen Mates ben ne Bemes 2.09

# 586 Cap. VI Sortfegung v. ben allgem.

aung juge ben werden, wenn man nicht den Ursprung schrieben be- derfelbigen selbst auf eine verständliche Avt ren Moglich als moglich erflaren fan. Doch weniget feit man muß ihr eine Bewegung angedichtet wers nicht vers Randlich er ben, welche schwerer, als die zu erklarende Elaren fan. Wirkung & 21, das ift, welche also beschafe

fen ift, daß nach denen bisher erwiesenen Urfachen der lebendigen Bewegung, ber Cohasion, Schwere und anderer Gigenschaften der Korper zu derselben keine fers nere übrig gelaffene Urfache erfcheinet. Desgleichen muß auch feine folche Mits theilung der electrischen Kraft angenoms men werden, da man fetet, daß fie wirklich aus einem Subject in das andere übers gienge, welches leere Worte find 6 90. Die dectri- Dan hat aber 4) nicht nothig, eine eingige

brauchet micht eine

icheMaterie oder eine gang besondere und von allen bes kannten unterschiedene Materie vor die eles einzige und ctrifchen Wirkungen zu erdichten. bereju fenn. Begriff der clectrischen Materie muß nicht eben eine Species infima, sondern er fan auch ein Genus senn, und bergleichen ift er wirklich. Denn einestheils find fcon die electrischen Wirkungen so fehr mannigfale tig, daß man wohl fichet, daß fie von einer einzigen Materie nicht hergeleitet werden Ueber dieses da die samtlichen Rorper in der Welt in Werknupfung find, und auch ordentlicher Weise Die Wirkuns gen derfelben aus mehrern Urfachen zus gleich erklaret werben muffen: warum follte eben

eben die Electricitat von einer einzigen und eigenen Dlaterie berkommen muffen ? Bas re es nicht eben fo, als wie, wenn man vor nothig hielte, eine besondere verdauende Materie ju erdichten ? Endlich aber muß man auch überhaupt feine neuen und uns bekannten Materien annehmen, fo lange fich die Wirkungen aus bekannten und ichon erwiesenen entweder verfteben laffen, ober fo lange man wenigstens vollig zweis felhaft bleiben muß, ob fie nicht vielleicht von denenselben abhangen § 43. 5) Man man muß feine Art von erweislichen Urfachen feine Art. baben ausschlieffen, gefest auch, daß gewisse lichen Urfax Wirfungen, darauf man etwan am meisten ausschließ fiehet, auch ohne dieselben als moglich be: fen. griffen werden tonten § 24.

#### 6 265.

Um uns berowegen den Weg zu bah's Borausinfes nen, von den Urfachen der Glectricifat, fo Bende Bors weit es sich zur Zeit will thun lassen, or hellung von bentlich ju urtheilen, muffen wir uns zuerft be, in melden Zustand wohl vorstellen, in welchem finnlichen fich die finnlichen Korper in Unschung ih: Korper in rer fehr fleinen Theile befinden. Ihre Ele: Anfehung mente, und daher auch ihre Korpergen, find fleinen elaftifch \$ 93, 232. Sie befinden fich in Eheite ber einem Stande der Zusammenpressung, und brechen deswegen, wenn irgendwo der Bis berftand vermindert wird, dahin in lebens dige Bewegung aus § 98 2c. Die Clastie citát

god by Google.

#### 588 Cap. VI Sortfegung v. den aligem.

citat machet wenigstens ihre kleinesten, unter den gehörigen Bedingungen aber auch ihre größern Theilchen ju Ofcillationen gefchict, welche ben fcwachem Widerstande febr lange fortbauern tonnen § 158. Die Rorpergen, daraus die meiften groben Rorper beftehen, find aus fehr ungleichars tigen und mit verschiedener Kraft versehes nen Theilen zusammen gesetzt. Gie find febr pords, und in ihren Zwischenraumen ist vor die subtileften Materien mehr Plat, als in der fregen Luft, daher jene, wo fie konnen, hincinweichen § 189, 257. grobe flußige Materien haben eine mittels bare Blufigfeit, daber fich in ihren 3wis schenraumen andere fehr subtile, hochstbes wegliche und elastische Materie befindet. Die Lufttheilthen find größer, als die Baf. fertheilchen, und diefe wiederum größer als Die Lufttheilchen find die atherischen. merfwurdig wegen einer großen § 226 Elas flicitat, die aber nicht start ift, so lange fie nicht gar fehr viel dichter geworden. Elasticität der Wassertheilchen aber ift von ungeheurer Starte, ob fie wohl jener an Große nicht gleich ift, baber man bas Waffer burch feine Gemalt jufammen fcblas gen fan, und doch feine Glafticitat alles ans dere an gewaltigen Wirkungen zu übertrefs fen geschickt ift. Diese Gane, welche ich iest als Lemmata annehmen muß, werben in folgenden bewiesen werden. Ferner giebt

giebt es eine oder etliche Arten vom Mether, welche die Urfache der Cohafion § 195 1c. der Schwere & 244 ic. und bes Lichtes find. Die Theile Diefes Aethers fcheinen sich niemals in andere einsperren zu las fen, ober beswegen einen eigenthumlichen Theil irgend eines Korpers auszumachen. Threr Subtilitat wegen beingen fie in die Zwischenraume, wo sonft feine andere Mas terie bin fan. Es befindet fich in allen uns noch merklichen Puncten bes Raums eine unglaubliche Menge folcher Aethers theilchen. Gie find das allerbeweglichfte in der Welt, weil, indem fie auf einer Seis te fortbewegt werden follen, von der ans bern Seite her eine eben so große Portion vom Aether allemal felbst durch ihr Nachs schiessen darzu behülflich ift § 257. hald dieser Aether in geraden tinien gestof fen wird, und feine elastische und oscillirens de Bewegung fo fortgehet, erzeuget er tichte strablen. Doch werden uns die lestern allererft in einer ftarten Bufammenfegung finnlich. Gine oder efliche andere und viel grobere Arten vom Aether machen die Mas terie der Warme und das irdische Reuer aus. Diefer Mether pfleget fich haufig in fehr fleinen Behaltniffen oder Capfuln eine geschlossen zu befinden, welche auch bald zerspringen, bald durch die Druckfraft ans berer flußiger Materien wieder von neuem erzeuget werden fonnen. Die fleinsten non

### soo Cap. VI Sortsexunu v.den alluem.

von diefen Capfuln find unbefdreiblich fubtil. Unfere Atmosphare endlich ift ein Chaos, in welchem fich alle Arten von Körpergen in der größten Menge, aber auch jugleich in febr groffer Subtilitat befinden. Alle Arten aber von benen barinnen schwims menden Theilchen vertheilen fich in derfels ben gleich, oder find im Bestreben darzu 6 191, daber fie iedesmal auf den Ort gue bringen, wo die Theilchen von ihrer Art wermindert, ober fonft in den Stand gefett werben, daß fie einen schwächern Wibers fand thun. Sonderlich ift die Materie ber Barme in der Atmosphare fehr häufig angutroffen. Die Empfindung der Bars me aber entftehet in une allererft, wenn fie fich an einem Orte haufiger befindet als in bem Theile unfers Korpers, welcher davon berühret wird, und es ist auch nothig, daß fie fich in Bewegung befinden muß. Bas hierben zweifelhaft scheinen mochte, foll ale les an scinem Drte bewiesen werden.

, \$ 266.

hierzu ift ferner noch ein anderer sehr Die groben Rorper finb mit Atmos wichtiger Umstand zu setzen. Memlich febaren um- alle, oder doch die meiften groben Rorper find mit ihren eigenen Atmospharen umge ben, welche aus subtilern Theilchen befter ben, als die Korpergen find, daraus bie groffen Rorper jufammen gefett werben, und welche sich deswegen sowohl in den Bois

Diguesed by Google

### Ligenschaften ber Korper. 591

Zwischenraumen derfelben, als auch um dieselben herum befinden, und mehr oder weniger in Bewegung fenn, ober barein gebracht werden konnen, welche auch, went fie derstreuet worden, sich immer von neuem und oft augenblicklich wieder zusammenses Diesen Sat hatte man schon Ur: Bemeis ber fache megen der Grunde a priori einzuraus felben a Denn aus ben Urfachen ber gleichen priori, Wertheilung § 191, der Cohasion & 195 2c. und der Betrachtung, daß die große Erds atmosphare ein Chaos ist, welches mit als len Arten von darinnen schwimmenden Rorpern febr haufig angefüllet, und daben in beständiger Bewegung ift, laffet fich bes greifen, daß bergleichen Atmosphären sich nothwendig erzeugen muffen. Denn ges fest erftlich, es ware in bem Rorper feine innerliche Bewegung; so werden sich doch, da ftets aus der Atmosphäre unschlige Theilchen gegen ihn angetrieben werben, Diesenigen an ihn anhängen, welche jum Busammenhange mit ihm geschickt find. Dieses wird sowohl an feiner aufferlichen Klache geschehen mussen, als auch an der innerlichen in den Poris desselben. In diese Theilchen werden sich nach eben den Gesetzen der Cohasson immer hier und da wieder andere anhangen, dadurch die Atmos . fphare vergrößert wird. Wenn aber burch irgend eine Bewalt folde anhängende Theilchen losgestoffen werden, und die bewegende

Dhuzed by Google

#### 592 Cap. VI Sortfegung v. ben allgem.

wegende Kraft, welche fie fortfreibet,'nur micht gar ju groß ift; fo werden fie nach eben den Gefetsen des Zufammenhanges, welche fie zuvor herwarts beterminirten, im furgen umtehren und fich von neuem an den großen Körper oder unter einander anhäns gen muffen. Wenn man fich aber auch vorftellet, daß fie durch eine gar ju ftart Stoffende Gewalt vollig abgefondert und alljuweit von dem Körper entfernet wurs den; so begreifet man doch, daß an ihrer fatt fich andere ihres gleichen oder ihnen abnliche, nach den Befegen der Cohafion und gleichen Bertheilung, davor anhängen, und fast augenblicklich eine neue Atmos sphare bilden werden; es mare denn, daß es zufälliger Beife einmal in der Atmos fphare in derfelben Gegend an denen biergu fich schickenden Theileben fehlte, ober durch eine gewiffe Befchaffenheit derfelben, und durch besondere darinnen schwimmende Rorpergen die Annaherung betjenigen Theis le an dem großen Körper verhindert wur de, welche mit ihm zusammen zu hangen und eine Atmosphare von ihm auszumas chen allein geschickt find. Gefetzt ferner, daß in dem Korper innerliche Bewegung ift, vermöge welcher stets auch gewisse Theilden aufgelofet werben und ausduns ften; fo wird auffer dem lest angeführten, welches eben fowohl fatt haben wird, auch noch dieses hinzukommen, daß die Ausbuns Aungen

flungen nahe an dem Korper dichter find, als in einer größern Entfernung, und daß fie schon dadurch eine Urt von Armosphare. machen, und ferner, baß, wenn febon ans bem vorigen Grunde eine Atmosphore baift, fie dieselbe verftarten, dichter und vermogender machen. Es fan auch burch bie Ausbunftungen geschehen, daß, wie gewiffe Theilgen aus bem Korper in die Atmofphare ausfliegen, alfo hinwiederum andere Theilgen denen hierdurch Maum gemacht wied, aus ber Atmosphäre in den Körper hinein weichen, und hiermit eine anderweite besondere Atmosphäre deffelben auszumachen geschickt gemacht werden, Denn man fan fich biefe wechfelsweife Bes wegung eben fo vorstellen, als wie, wenn has eine Zimmer fehr warm, und das ane bere fehr falt ift, und eine Thur amifchen henden aufgemacht wird, berjenige, fo in dem warmen Zimmer gegen die Thure fice het, eben sowohl eine ihm entgegen foms mende talte tuft empfindet, als ein anderer in bem falten Zimmer eine ihm entgegen sindringende warme Luft fühlet; ober als wie, wenn in zwep Zimmern ein verfchiedes ner Geruch ift, und die Thur darzwischen aufgemacht wird, fich von bem Geruche eis nes iedweden in das andere himibergiehen wird. Roch weiter aber fan man auch Beweis ber von ber Gewißheit folder gefesten Ope: utmofthat. cialatmosphare burch mancherlen Erfaheper aus Errungen fahrungen. Maturi. Do

en by Google

### 594 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

rungen a posteriori versichert werden. Dan weiß, wie genau, und wie weit mande Thiere, formerlich die hunde, die Spur faben. Bie foll ein Sund 3. E. ben Beg triffen, burit welchen der Korper, den er wieder fuchet, gegangen ift, daferne nicht cine Menge ausgedunfteter Materie fich noch auf demfelben befindet, die feinen Bes ruch rubret, und welche wie ein Rauch ober Bolllein noch einige Zeit benfammen bleis ben mufi. Benn man Eifenfeilig auf rein Baffer, oder noch beffer auf folches, darinnen Vitriol aufgelofet worden, schutz set: fo laffet es ein fo fonderbares fettiges Bantgen oben, welches auch die Seilfpane felbft eine Zeit lang trägt, und ein folches Anfehen hat, daß man den Ursprung das son samerlich von etwas anderm, als von einer um das Eifen herumgewesenen Atmos fohare, durfte herleiten fonnen. man langlichte und dunne Rorper j. E. eine Schreibefeber, eine Stange Giegellact oder eine Labackspfeise gegen die Flamme ancs angezündeten lichtes halt; fo erfcheis net das vor der Flamme ftehende Stuck etwas bunner, und die obere und untere Linie in ein Grubgen eingebogen. be nicht, was man daraus anders schlussen will, als daß die Lichtstrahlen in einer um den Rorper herum befindlichen Atmosphare gebrochen werben muffen. 3ch meine bie Strahlen, die ohne Annosphäre ins Auge gefons

gefommen fenn wurden, durchschneiden fich nun freukweise vor dem Auge, und gelane gen nitht babin. hingegen andere, welche alfo hermn gebrochen werben, bag fee nun ins Auge kommen, in welches fie ohne Atmosphare nicht gefommen waren, mas then nun einen fpigigern Wintel, daber ber Rorper dafeibft bunner erscheinet. Conderlich aber gehören bieher die Mewtonis fchen Erfahrungen, daß ein Uchfftrahl im Worbenfahren in der Mabe eines festen Rorpers, j. E. eines Stud Belbes ober einer Mefferschneide, etwas gebogen wird, To daß er heenach seinen Weg in anderer Direction fortfeget (\*). Ich fage, diefer. Effect ift aus einer gefetzten Atmofphave ber Korper begreifflich. Daß er aber von keiner eigentlichen anziehenden Rraft her: Kommen kan, ift hoffentlich § 182 2c. zuc Snuge gezoiget worben. herr von Mus Idjenbroeck (\*\*) meinet zwar die Segung einer Annosphace widerlegen ju tonnen. Er fuhret theils an, daß die Lichtstrahlen auch ben dem Amsgange parallel bleiben mußten, wenn fie von einer Atmosphave des Körpers gebrochen worden waren, wels thes doch nicht geschiehet, theils aber klaget er, daß man folche Atmospharen unerwies fen annehme. Auf das erfte antworte ich, bag.

<sup>(\*)</sup> Philof. nat. princip. mathem: propos. 96, Schol. Optice Lib. III p. 251 &c. (\*\*) Elem. phys. § 498.

daß, weil die Atmosphare von verschiedener Dictheit und nabe an dem Korper am dichtesten ift, auch nothwendig der Liebtftrabl dafelbst um einen größern Winkel gebrochen werben muß. Was aber bas andere anlanget, so hoffe ich dem Berlans gen berer, die Beweis der Atmosphare fondern, theile durch das vorige schon genug gethan zu haben, theils aber muß ich erins nern, daß das Phanomenon von der Inflerion des Lichtes felbst eben einen unwis Derfprechlichen Beweis bavon abgiebt. Denn da ich die Attraction aus allaemeis nen Grunden widerlegt habe: fo muß die Inflerion des Lichts von phyfitalifch : mes chanischen Ursachen herkommen. Andere aber, als die gesetzten Atmosphären, wird niemand angeben fonnen. Benn man dasjenige, was aus Erfahrungen richtig folget, vor unerwiesen erflaren will, weil man es nicht auf eine beliebig erwehlte Art finnlich machen fan; fo werden uns bie meiften Erfahrungen in der Maturlehre unbrauthbar werden, und man wird mit eben fo viel Grunde auch die Luft leugnen, und g. E. die Empfindung benm Blafen aus einer ausgehenden floffenden Kraft bers leiten konnen, welche Kraft ben dem Obem in der Mahe zugleich Barme errege. 6 267.

Erkläruns, Mach Voraussetzung des bisherigen lass wie die um frünzliche set sich nun von den Ursachen der Electris cität

Dhilled by Google

citat folgende erweisliche Hypothesis mas Electricität den. Die ursprüngliche Electricität entstehet. entstehet, indem durchs Reiben die Atmofpbare eines Korpers in Bewegung gebracht wird. Es werden dadurch theils die Theilchen berfelben hie und da in den Rorper eingetrieben, baß sie auf einer anbern Seite ben Ausgang wieber fuchen, theils werden auch die Theile des Körpers felbst, wenn sie darzu geschickt find, vermos ge ihrer Clasticitat in eine oscillirende Bes megung gefetet. hierdurch wird allerlen leicht bewealiche Materie in den Zwischenraumen des Korpers mit Gewalt ausges tricben, sonderlich aber die Materie der Warme, welche sich in zarte Capsuln von verschiedener Art eingeschlossen befindet, und fich in allen Körpern sehr häufig aufhält. Daber auch durch das Meiben derfelben aus gleich Barme entftebet, und durch die Bus fammenhäufung derfelben und das Bers fpringen der Capfuln benm gewaltigen Bes geneinanderstoffen Licht und Feuer entstes ben fan. Weil nun ferner Die um den Korper befindliche Luft und andere Materie einen gemiffen Theil diefer bewegten Materie fich nicht allzuweit von dem electrischen Rors per entfernen laffet, fondern dieselbe wieder umzufehren nothiget, in Directionen, melde iedesmal die zufällige mechanische Applicas tionerfordert; so formiret fie daburch eine Art von einem Strudel um denselben herum.

### 598 Cap. VI Sortkizung v. den allgem.

berum. Dieser wird hiernachst noch das durch vermehret, daß, indem die bewegte Materie ausfähret, und hiermit in dem Rorper mehr Naum entflehet, Diefenige Materie aus der Erdatmosphäre und des nen nabe berum befindlichen Korpern. welche darzu am geschiektetten ist, und also vornehmlich das Zeuer, haufig bergueilet, und in den Korper eindringet, ingleichen baf bergleichen Materie auch aus bem Rors per felbft eindeinget, mit welchem fie gerieben Go lange man berowegen bas Dieiben fortsetzet; fo wird, in wie weit es Die Structur und Oftillation der Theile des Korpers verftattet, die Materie, welche ben electrifchen Bitbel machet, immer biche ter und die innerliche Bewegung heftiger; folglich auch die bewegte Atmosphäre um ben Korper größer und vermögender, lo lange, bis fie entlich ihre hochstmögliche Große und Starte erreichet hat.

#### 6 268.

lectricitée CHEECKEL.

Die mittetheilte Electricität aber wie die mile entstehet durch zwenerlen Ursachen. Gine mat fahren von der bewegten Atmosphäre des schon electrischen Korpers einige Theile in die Zwisthenraume besjenigen, der durch Mittheilung electrisch gemacht werden folk und dringen fich darinnen so, wie sie kons nen, fort, und erregen dadurch eine innerlie de Bewegung ber atmofpharischen und úbris

übrigen darzu geschiekten Theilgen, dergleis chen die Beuertheilgen insonderheit find. Zum andern aber, und worauf noch viel mehr anzukommen scheinet, ift zu bedenken, ... daß die in den Zwischenraumen des zu eles ctriffrenden Korpers befindliche und durch Die allgemeine Utmosphäre in Ruhe erhals tene Materic gegen den schon: electrischen Körper mit Gewalt in Bewegung ausbreden muß. Denn fie findet ieno bafelbft weniger Widerstand, weil die im Wirbel dafelbft vorbenfahrende Materie chen bess wegen, weil fie in Bewegung und ihre Bemes gung anders wohin gerichtet ift, gar nicht oder weniger gegen sie drucken kan. Durch die foldergestalt entstandene innerliche und ausserliche Bewegung der atmosphärischen und andern beweglichen Theilgen, warben aus der Luft und allen nahen darzu geschicks ten Korpern immer mehr bienliche Theile herzu gezogen, welche die Große der Atmofphare und die wirblichte und heftige Bewegung innerlich und aufferlich vermehren. Diese Hypothesin will ich nun zur Auflosung einiger der wichtigsten Phanomenorum der Electricitat anwenden. alle Specialumftande durchzugehen mare gu weitlauftig, und ba mir jur Zeit noch keiner vorgekommen, welcher damit stritte, fo hoffe ich, daß iedweder Liebhaber vor fich felbst wird weiter gehen konnen.

Pp 4

6 260.

Deputation by Google

# 600 Cap. VI Sorstenung v. ben allgem.

dunfiet, ohne daß es einen Wirbel, ober

suffifens
ber michis- 1) Man siehet daraus, warum eint fentlussisses Adorper, der die unmittelbare Electricität Electricität, erlangen soll, nothwendig gerichen werden Warum die nuß. Denn wenn er unt erwärmet wied; se Electricis so folgt daraus nichts weiter, als daß das tilt durch Fener in seinen Zwischentaumen gehäuset keihet. wird, welches in die Lust allmählich auss

ihm abnliche Strudelbewegung, machen Die beit ist founte. Daher ift auch überhaupt 2) die nicht die Ursache der Electricität. lectricität. Dem wenn es diese ware; so mußte das

Anziehen der leichten Körper dadurch ges schehen, dass die kuft durch die Wärme in und durch den electrischen Körper verdünsnet worden wäre, und daher die dichtere kuft gegen die wärmere Gegend zudränge, und die leichten Körpergen mit sich hinnähe me. Gestähe aber das Anziehen auf dies se Art; so muste auch eine bloß gewärmte Glasröhre electrisch werden, sie wird es aber nicht anders, als durchs Neiben. Zu den Erscheinungen vom kicht, Junken u. s. w. sahe man auch nicht den geringsten Grund, wenn man die Electricität von der Luft ableiten wollte. 3) hingegen verste

Doch is se luft ableiten wollte. 3) Hingegen verstes den meir het man wohl, warum die luft zu desich ken Wir- meisten electrischen Wirkungen als eine kunsen eine despleisende Ursache unentbehrlich ist. den Denn sie muß die Atmosphare und den daraus zu bildenden Wirbel zusammen

dructen

drucken und bensammen erhalten, auf eben die Art, wie fie biefen Dieuft der Feuer: flamme leiftet. Aufferdem wird fich die atmospharische Materie zerffreuen, es mare benn, daß fie von besonderer Dichtheit, und also theils weniger beweglich ware, theils ichon vermittelft bes Methers hinlang. lich benfammen erhalten werden fonte. Daber wird eine luftleere glaferne Rohre Warum eis ober Rugel entweder gar nicht, oder doch Rugel gar nicht in dem Grade electrisch, als wie, wenn nicht fie mit Luft erfullet ift (\*). Denn weil meniger ele nach dem Auspumpen der Luft inwendig trifc wird. weniger Widerstand ift; so weichet die Atmosphare von der auswendigen Seite des Glases gan; ober groffentheils binein. Daber wenn man das Glas in diesem Bu: frande reibet; fo fehlet es an einer von den Ursachen, die den electrischen Wirbel anfangen und zuwege bringen follten, das mit er hernach durch das aus der Luft her= Jufahrende Beuer vergroffert, und fehr vermogend gemacht wurde. Es wird als: denn durchs Reiben nur eine Urfache, nemlich die Oscillation der Glastheilgen hervorgebracht, welche nicht so viel vermos gen fan, als wenn bende Urfachen verbunden gewesen waren. Wenn hingegen ein Marum ein im luftleeren Raume (\*\*) geriebener Cu im luftlee-Dv c linder geriebener

Digitized by Google

<sup>(\*)</sup> Nolet 1. c. p. 102, 166 fg. (\*\*) Die hieher gehärigen Erfahrungen, welche

# 602 Cap.VI Sortfenung v. den allgem.

Eslinder linder gar nicht oder dech weniger electrisch weniger electrisch wird, wiewohl die Erfahrungen davon versend die Er-schiedentlich sind, davon die Ursache gleich saven un erhellen wird; so liegt es daran, daß sich bavon un die fich die die die daran die fich die die die daran die fich

welche man in der fünften Memoire des Berrn du Fay bon ber Electricitat in ben Mem. de l'Acad. Royale desScienc. 1734 P. II p. 483 &cc. benfammten findet, Rheinen auf den ersten Anblick nicht recht mit eine ander überein zu stimmen. Gie laffen fich aber unter einander und mit meiner angegebenen Erflarung folgender gestalt bergleichen. 1) Saurbee bat gefunden, daß eine ausgepumpte Robre, wenn fie in frener Luft gerieben wurde, fast gat nicht electrisch wurde, und nut fleine Blattgen, die gang nabe maren, an fich gog, welches auch du Fay richtig befuns ben. Denn bier ift bie Glasatmofphare, burch beren Bewegung ber Wirbel erzeus get werden follte, größtentheils binein ges wichen gewesen. 2) Saurbee übergog ferner eine glaferne Rugel inwendig mit Bache, und punipte fie aus. Diese ward durche Reiben electrisch, boch nur ba, wo bas Wachs war, und die Electricitat war auch schwächer, als fie so gleich wurde, be er wieber Luft binein ließ. Denn bie Utmosphare des Wachses und aller schwes felichten und bargigten Rorber ift grober und bichter, ale bie Atmosphare bes Glas fes. Sie nahm alfo von der Erfcbutter rung der Glastheilgen eine ftartere Bes wegung an, wodurch sie burch die Rugel burd, und auf ber andern Seite berauss fabren, und effnen electrifchen Birbet ers ich Cen

die in Bewegung gebrachten atmospharts fchen Cheilgen, wegen des geringen Wibers ständer, ben fie haben, zerftreuen, aus eben dem Grunde, wie im luftleeren Raume die Rlamme

zeugen konnte, welcher boch aber bemies nigen nicht gleich mar, welcher entflund, ba nach Zulaffung ber Luft auth bie Blasatmofphare mit wirfen fonnte. Ends lich 3) fagt er, eine mit Luft erfüllte Robs re, ingleichen ein foliber Glaschlinder, find, wenn fie in einem luftleeren Recis pienten gerieben wurben, nicht electrifch geworden. Denn im erften Falle hat bie ftoffenbe Rraft ber inwendig befindlichen Luft die Atmosphare ju fart gerftreuet, welche, weil in bem Recipienten feine ans bere, als sehr verbimnte Luft war, nicht bichte genug wieder versammlet werden fonnen. (Berr Rolet bingegen am ans geführten Orte p. 102 feBet ohne 3weifel eine offene Röhre, von welcher er faget, daß fie, als fie im luftleeren Raume ges rieben worben, noch eben fowohl Band und Raben an fich gezogen. hier boret demnach die angeführte Ursache auf, und weil in der Robre die Luft eben sowohl, als auffer berfelben meggebracht gemefen, fo ist eine Ursache weniger ba gewesen, welche die Glasarmofphare benm Reiben derftreuet hat, baber fie noch so viel Kraft Dehalten haben fan, als jum Ungieben leichter Korper nothig ift). In dem ans bern Falle, ba ein foliber Glasenlinder nicht electrisch worden, scheinet die Ursathe daran gelegen ju haben, bag im lufts leeren Raume burch die Maschine nicht ber

#### 604 Cap. VI Jortsenungv. den akgem.

Flamme des Lichts verloschet, weil sich die Feuertheilgen, die durch die Luft zusammen gedrückt und bensammen erhalten werden sollten, schnell und ungehindert zerfreuen. Doch

ber gehörige Grab vom Reiben bat bers vorgebracht werben fonnen, als welches befto ftarter fenn muß, ie bicker bas Blas ist. Noch ferner 4) bat Gran berichtet, baf er an einer burche Reiben electriffre ten Glastugel von 2 Zoll im Diameter, die er bernach unter einem Recipienten nieberschieben fonnte, feinen Unterschieb im Angieben leichter Korver bemerkt bas be, er mochte bie Luft auspumpen, ober bon neuem gulaffen, welches er auch am Schwefel, Dars und weiffen Bache mit gleichem Erfolg versuchet bat. Diefes betrifft aber theils nur bie Rortdauer, nicht die Entflehung ber Electricitat, wiewohl fie im fcmachen Grabe auch burch Reiben im luftleeren Raume ents fteben fan, wenn nur bie Luft überall gleich verbunnet morben, und nicht bas Blas voll Luft geblieben ift, wie fcon jus gegeben worden; theils beweifet ber gans ge Berfuchmur fo viel, baf bie unterfcbies bene Tuchtigfeit zu einer ihrer ichwachften Wirfungen an der Electricitat in biefen Erempeln nicht finnlich geworben, es mochte Luft barju kommen oder nicht. Den Abgang berfelben aber bat ben bies fen Umftanden in dem einen Kalle Die Dfeillation ber Glastbeilgen, und in bem andern ben ben schwefelichten Rorpern Die groffere Dichtheit und Grobbeit ihrer Utmosphäre ziemlich ersenen fonnen.

Doch muß dieses nicht eben allezeit gesches hen. Denn wenn die Atmosphäre diches genug, oder die luftleere Glocke nicht allzu groß ist; so kan auch so viel Wirbelbewes gung

Du Fay berichtet weiter, eben fo wie Dos let, baff eine Rugel von Bernftein burchs Reiben im Infeleeren Raume eben fomobil electrisch geworben. Diefes schreibe ich. wie ichon erinnert worben, ber größern Dichtheit ber Atmofphare in ben fchwefes lichten und harzigen Rorpern gu. man zu diefer noch bingunimmt, welches ich im Borbengeben erinnere, baf in fols then Korpern nicht, wie ben bem Glafe, bie electrische Bewegung burch bie Ers schutterung und Dscillation ber Theile unterftust wird; fo wird man basjenige tiemlich benfamnten haben, was in ber Unterscheidung ber glas, und hargartigen Electricitat mahr ift, jugleich aber einfes ben, daß bende nur verschiedene Grade und Dicillationen von einerlen wirfenbeit Urfacben ber Electricitat find. 23 Muterschied aber will du Fay eben badurch beftatigen, weil ferner 6) ben einer Rugel bon Bergernstall bie Electricitat betrachte lich vermindert worden, da die Luft auss gepumpt worden, welche aber wieder bers gestellet murbe, wenn nach Bingulaffung der Luft vom neuen gerieben worden; welches mit meinen Gagen übereinstims Ju eben biefer Abhandlung findet man auch Berfuche, daß eine bichter ges machte, ober auch nur mit einer ftarfern Druckfraft, vermittelft bes Teuers, verfes bene Luft Die Electricitat einer geriebenen Röbre

# 606 Cap. VI Sorfegung v. ben allgem.

gung im luftleeren Raume entfrehen. als jum Anziehen leichter Körper erforders wied. Muß nun aber die Luft dem electrie urt, wie die schen Wirbel durch ein Zusammendrücken. Drudfraft so wie der Feuerflamme, Dienste thun; fo ber Luft die darf ihre druckende Rraft auch nicht gar Electricitat ju groß fenn. Gie wird fonst die Bewes gung des Wirbels eben fo dampfen, wie fie das Feuer ausloschet. Es fan aber die Luft auf zwenerlen Art eine allzustarke Druckfraft bekommen, einmal, wenn fie dichter gemacht worden, und ferner wenn fie eingesperret ift, und doch ihre Cheile durch bie Barme gar ju fehr ausgebehnet werben. In benden Sallen wird auch die Electricitat verhindert. Denn man fan mit einer Robre ober Rugel, darinnen eine ftark verdichtete Luft ift, nicht electrifiren, und wenn die Rugel zwar eine Deffnung hat, aber ju febr erffigt wied, und also die Luft,

bindert.

Robre febr merflich binbert, unb baß es auch baben eben an ber Dichtheit und großern Druckfraft ber Luft lieget, und nicht etwan nur an ben feuchten Duns ften, welche ben Berbichtung der Luft in bie Rohrezugleich gebracht worben. Denn wenn fich bas ju electriffrende Stuck Des Rorpers nicht zwifthen zwen Portionen von Luft befindet, welche einander Druck ben nabe gleich find; so wird bie Bewegung ber electrischen Atmoppare allezeit auf ber einen Geite zum Theil vere bindert.

Luft, die darinnen versperret bleibt, burch Das Feuer gu febe ausgebehnet ift pifoiges ben die electrischen Wertungen auch nicht mehr von statten: in Grano.

4) Das electrische Anglehen leichter Rom Bie basun. pergen geschiehet theils baburch, daß bie tieben eles ausgetriebene und hernach durch ben Bis Sorper ge berftand ber Luft und ihre Beffrebung jum ichiebet. Bufammenhange jurudfehvende Materie Diefelben mit fich ju dem electrischen Rors per hinführet, welches daher, weil das Zua ruckfehren ber Wirbelmaterie felbst feine Regel halten fan, in mancherlen Direction geschiehet: theils tragt auch die aus ans bern Körpern, und aus der Erdatmosphare hinzufahrende Materie darzu ben. Bell fich diefe Urfachen auch auf den Ball fchie den, wenn die leichten Rorpergen fich im luftleeren Ramme bofinbeit, und Die electris sthe Möhre von auffen an die glaferne Glos ( de genabert wird; fo tan auch alebenn ein Ungiehen berfelben erfolgen, ob es mohl fich schwächer zeiget, und gewisse Vorsichtigkeit dazu erfodert wird, weil die Glocke die eles etrische Bewegung jum Theil binbert. Entflehen nun, indem ein foldes Rorpers gen an ben electrifchen Rorper fommt, eine genugfame Menge Beruhrungspuncte, fo bleibet es an ihm fleben § 196, aufferdem fallt es durch scinsirigene Schwere, oder sine andere von innen heraus kommende Bene

# 608 Cap. VI Bortiegung v. den aligen.

Bemegung wieder ab. Daher formiren auch die Baben in ber electristen Rugel Radios gegen die Peripherie, fo lange eles Denn vermoge ber Vin etriffret wirb. centrifuge, die fie erlangen, ftreben fie dars nath, und wenn fie ihrer Bienfamteir und Schwere wegen bergleichen stelfe kinien gue formiren noch nicht geschickt wären, se werben fie durch die gu benden Beien bin und ber fahrende Marerie unterflüget. In Diefer Lage aber werben fie gestoret, weun man gegen die Rugel blafet, weil badurch Die ordentliche Bewegung des Wirbels burch die Poros des Glases gehindert wird; ober auch die mit bem Athem verbundenen feuchten Dunfte biefelben jum Theil vere Ropfen (\*). Wenn man mit einer electris fiben Dobre gwischen ein angegundetes Licht, und ein an einem Saben ichwebendes Golde blattgen kommt: fo wird bas Blattgen bas von angezogen, hingegen an der Flanme wird feine Beranderung verfpuret. Nems lich das Blattgen wird theils durch bie Materie des Strudels, theils durch andes ve herzufahrende Materie, welche an der electrischen Rohre weniger Widerstand hat, hingetrieben. Die Flamme aber ift ein alljuvermögenber Körper, und welcher bie Luft gegen alle Seiten heftig von sich ftof fet, baß an ihr feine Dleigung gegen ben electrifchen Korper entfteben fan. Die aus

<sup>(\*)</sup> Nolet I. c. p. 130.

menia

Digital by Coogle

<sup>(\*)</sup> Nolexil. c. p. 58. Vaturi. Qo

## 610 Cap. VI Borrfenung v. ben allgem.

wenig Urfache ihre Bewegung fich in law ter geraden zusammen und aus einander fabrenben Strablen vorzustellen, als man Grund hat, diefelbe vor einen regularen Wirbel anzunehmen, sondern fie ift unors dentlich und in Unsehung iedes Theilgens Affein man hat doch auch feinen Brund auf der einen Geite bes Goldblatte gens beständig mehr gerade, oder mehr frummlinichte Bewegung, als auf der ans bern anzunchmen, fondern in einer merklis den Große des Blattgens wird die Uns gleichheit des Druckes auf einem Theile feiner Flache von der einen Seite, leichte burch ben ungleichen Druck eines andern Theiles auf der andern Seite gutgethan werden fonnen, wodurch das Blatraen aes raume Zeit aufrecht muß fonnen erhalten

Wie angezo werden. 7) Man kan auch leicht einses gene leichte hen, wie ein angezogenes leichtes Körpers von den eie gen ben Annäherung eines nicht electristes etrischen absten Körpers von jenem abspringet, und, springen, und sich an wenn die kage bequem ist, sich an diesen nicht electrisanhänget. Denn wenn ein mittlerer Körssen vor B mit dem einen C stärker, als mit eis

per B mit dem einen C starker, als mit eis nem andern A zusammen hängt; so muß er sich von A absondern § 98, 195. Dies ser Fall kommt hier vor. Denn wenn z. E. die Atmosphäre des electrisirten Körpers mit der Atmosphäre des drangehaltenen Fingers stärker zusammen hängt, als das kichte Körpergen mit jenem; so wird es durch

## Eigenschaften der Körper. 611

durch die electrische Armosphäre ab, und gegen den Finger hingestossen.

#### \$ 271.

8) Die electrische Kraft ist unerschöpf: Barum Die lich. Denn indem ein Theil der bewegten electrische atmofpharischen Materie fich zerftreuet, fcherflich ift. oder in andere Rorper übergehet; fo dringet aus der Luft und aus andern nahen Rorpern immer wieder andere bergu, web the fich eine Atmosphace und einen clectris schen Wirbel zu machen eben so wohl schickt. Weil man nun das Reiben mit der trockenen Sand fraftiger, als das mit wollenem Beuge, ober mit Rufgen befunt den hat (\*); so muß die Urfache daran ger legen haben, daß aus den Sanden felbk mehr jur Electricitat fich fchicfenbe Mates rie in das Glas übergehet, als aus andern Rorpern geschehen fan. 9) Die Barme Burme die der Rorper befordert die Electricität. Der Electricität Grund bavon ift mancherlen. In feften beforbert. Rorpern machet fie durch die Ausdehnung derfelben die Poros weiter, und stoffet auch gewisse leicht bewegliche Theilgen inwendig ab, ober mindert ihren Zufammenhang mit dem Rorper, lofet fie auch wohl selbst in subtilere Theilgen auf. Durch alles Dies fes befordert fie die Bewegung der electris schen Materie, und machet sowohl die Erjeugung als Bewegung ber electrifchen Qq 2 Atmos

#### 612 Cap. VI Sortfegung v. den allgem.

Atmosphare leichter. Beil auch die eles etrische Materie groffentheils Rouer ift; fo machet die Erwarmung der Rorper, daß fie die Marme aus dem electrischen Wirbel nicht mehr in fich ziehen und unbewege lich fest halten, wie fonft nach den Gefegen ber gleichen Bertheilung § 191 gefchehen wurde. Diefes ichicket fith auch auf Die flußigen Rorper, beren Theile fie über bies fes beweglicher machet. Daber laffet fich awar eine glaferne Robre, barein warme Baffer gegoffen ift, electrifiren, nicht aber eine folche, die voll taltes Baffers ift. Denn im legtern Falle wird die Materie der Barme in das falte Baffer gezogen und vertheilet, ohne daß fie durche Deiben leicht heralts getrieben werden und eine bes wegte Atmosphare machen fan, so lange nicht erft das Waffer felbft gnugfam warm geworden.

\$ 272.

Warum ei, nige Körper feiner urs fprunglis Gen, fons bern nur ber mitgetheils ten Electris citat fähig finb.

is 10) Einige Körper, z. E. die Metalle und das gemeine Holz, sind keiner urs sprünglichen Electricität, sondern nur der mitgetheilten, fähig. Die Ursache liegt theils in der Porosität, theils in der kage der Pororum, theils in der Beschaffenheit der Materie. Denn wenn der Körper gar zu grosse Poros hat; so trägt die Materie, die man durchs Neiben in Bewegung bringet, nach Proportion des Naumes, daring nen sich andere Materie besindet, und gesach

Thomas by Google

Google

gen welche man nicht mit wirken kan, wes nig aus. Ferner wenn die Pori fehr frumme Bange machen, fo werden die durchs Reiben eingetriebenen Theilgen an der cre ften Ecfe repercutiret, und es ift fein Grund verhanden, warum fich eine in dem Frummen Gange fortgehende Bewegung daraus erzeugen follte. Gie kommen alfo auf ber andern Geite nicht wieder heraus, und wenn deren, wie gemeiniglich, auch fo viel nicht ift, daß sie durch eine zurückprins gende Bewegung ihrer Eindruckung wes gen auf eben ber Seite wieder berausfab: . ren; fo entftehet gar fein electrischer Wirbel. Endlich kan es noch an der Beschafs fenheit der Materie insofern liegen, daß ibre feften Theile vielleicht diejenige Art von Clasticitat nicht haben, daß sie sich in eine folche Erschütterung und Oscillation seigen lieffen, welche ben geringer atmosphäs rischer Materie ihre Bewegung zu befors bern und dadurch die Erzeugung einer groß fern Atmosphare aus der Luft zu veranlas fen geschieft mare. Ran nun diese erman: gelnde Urfache der Electricität nicht etwa burch eine befto größere Menge von elaftie. scher flußiger Materie in dem Körper, und sonderlich von begvem eingeschlossenen Beuertheilgen erfenet werben, bergleichen ben ben Schwefel und harzigen Rorpern statt findet; so fan abermal burchs Reiben feine Electricitat entftehen. 3. E. die metal: Q93

# 614 Cap. VI Sortfegung v.den allgem.

lenen Theilgen lassen sich durch Reiben nicht in Ofcillation bringen, und ihre Pori find auch febr frummlinicht. Daher nehmen fie durch Reiben feine Electricitat an. Das Holy aber hat allzuweite Poros, und die boch frummlinicht find, und die barinnere befindliche Luft widerfichet der erforderten Pfeillation ber Theile (\*). Schwefel und harzige' Rorper find zwar zur Ofcillation nicht geschieft, und ihre Pori find auch frumm; fie haben aber defto ftarfere und bichtere Atmospharen, und in ihren Poris enthalten fie viel bequem eingeschloffene Reuertheilgen, welche benm Reiben durch Die Barme auch mehr aufgelofet und fubs tilifirt werben. Daber fpringen bie burche Deiben hinemgebruckten und bie barinnen ausammengepreßten elaftischen Theilgen baufig juruet, und fuchen fich Bege, wo fie fonuen, daß fie entweder auf einer ans bern, ober auf eben der Seite wieder hers ausfahren, und biermit einen Birbet ers Daber laffen fie fich durch Reis zeugen. ben electrifiren, obmobl nicht in dem Gras be, wie das Glas, welches wegen feiner Clafficitat und geradelinichten Pororum fonberlich baju geschickt ift. Singegen ftes ben

<sup>(\*)</sup> Daher hat es du Fay burch Neiben noch electrisch machen können, wenn er es zus vor recht trocken, geröstet und brennend heiß gemacht hat. Serr Gralath 1. c. P. 198.

Ben die erzehlten Hindernisse nicht im Wes ge, daß Korper, die durchs Meiben nicht electrisch werden, doch eine mitgetheilte und auch wohl viel flarfere Electricitat ans nehmen konnen, als diejenige ift, die burchs Reiben erlanget wird. Denn ben der mits getheilten Elecricitat ift die Art zu wirfen anders. Denn die aus dem electrischen Wirbel des geriebenen Korpers eindringens de Materie suchet sich die bequemsten Wes ge, indem fie dahin weichet, wo fie den wes nigsten Widerstand hat, ohne iedoch, daß fie mit Gewalt hingestoffen wurde, und repercutiret werden mußte. Desgleichen ift flar, daß keine Lage der Pororum hins bern fan, daß die Materie in dem zu electris firenden Rorper gegen den electrischen Wirs bel des geriebenen Korpers zudringen fan, wenn sie daselbst weniger Widerstand hat. Rolglich fan in allerlen Korpern, die sich gum Reiben nicht fchicken, doch durch Ans naberung an einen electrischen Wirbel eine beftige innerliche Bewegung und mithin auch eine electrische Atmosphäre erzeugt werden, welche ie heftiger fie wird, auch immer mehr Materie aus der Erdatmofphas re zu fich versammlen kan, bis sie zu ihrer bochften Große gelanget. Waren fie nun porhin schon mit einer farten Atmosphas re verfeben, bergleichen man vom Gifen Schlieffen fan § 266; oder enthielten fie viel feuriges und phosphorartiges in fich, wie

# 616 Cap. VI Sortlegung v. den allgem.

Die

merben, fdwerlich

eine mitaes

nebmen.

Die kebendigen Thiere, so ist nicht zu vers wundern, daß die mitgetheilte Electricitat die ursprungliche so leicht an Starte übers 11) hingegen manche Rorper, trifft. manche Kore welche durch Reiben electrisch werden. benetectrifc nehmen kaum eine merkliche mitgetheilte durche Reis Electricitat an, J. E. Schwefel, Siegellack u. f. w. Diefes lieget ohne Zweifel theils theilte Ele an der Dichtheit und Unbeweglichkeit ihrer frieität an Athrosphare; daher das Eindringen des subtilen electrischen Wirbels, oder eine ges ringe Storung bes Gleichgewichtes in der Atmosphare nicht so viel, als der ges waltsame Stoß des Reibens wirfen fan: theils lieger die Schuld daran, daß die ins nerlich befindlichen und jur Electricität ges schickten Theilgen groffentheils erft burch die benm Reiben enestehende Warme von andern abgesondert, subtilisiret und bewegs lich gemacht werden mussen. Daß das Blas die mitgetheilte Electricitat schwers lich annimmt, fommt daber, weil die Ofeils lation feiner Theile ou feiner Electricitat ein Hauptgrund ift, welche zwar füglich durchs Reiben hervorgebracht wird, auffer dem aber eine fehr gewaltige Bewegung der subtilen Materie erfordert, wenn fie entstehen foll. 6 273.

12) Die electrische Bewegung seitet sich Barum fich: die electris fehr schnell und fehr weit fort. hiervon liegt der Grund theils in der Materie, gung febr theils

Digitized by Google

## Wigenschaften ber Adrper. 617

theils in der Art zu wirken. Die Bewe fanell und gung aller gnugfam fubtilen und elaftischen weit fortfo Materien gehet unglaublich geschwind fort, Bet. wie wir von dem Schalle, und noch mehr von bem Lichte, wiffen. Es fommt aber auch bier noch die besondere Art zu wirken ben bem größten Theile ber electrischen Materie hingu. Denn indem die Electris sitat einem Rorper an ben Wirbel eines schon electrisirten mitgetheilet wird; fo schiesset die electrische Materie gegen den Wirbel als gegen den Ortzu, wo sie wes niger Wiberftand hat. hiermit muß auch alle darhinter und in folden Bolungen lies gende Materie, welche Bemeinschaft mit einander haben, fo gleich nachschieffen. Es gebet alfo damit nicht wie ben dem Schalle, ober ben ber Bewegung einer geschoffenen Rugel durch die kuft, ju, welche in allen Augenbliden gegen einen neuen Widers stand beweget wird, und daher, weil; fie frets etwas von ihrer Kraft verlieret, die Bewegung nicht alljuweit fortfegen tan. Es ist vielmehr damit so bewandt, als wie, wenn eine lange Reihe Rugeln auf einer schiefen Blache liegen, und fie famtlich nachs fchieffen, so bald fich die unterfte beweget, ober wie sich in der Ferne das Fenster auf. thut, wenn man die Thur ploglich aufmas thet. Ich meine, die Korper weichen ohne Berminderung der Kraft, babnrch fle ges tricben werden, gegen eine Begend, wo und Q95 wiefern

# 618 Cap. VI Sortfegung v. den allgem.

wiefern sie keinen Biderstand haben. In unserm Falle muß der Aether, welcher die Theilgen gegen den Ort des schwächern Widerstandes fortdrücket, dieselben benne Ausweichen des äussersten Theilgens sannes lich in Bewegung bringen, wenn sie in eis ner Gemeinschaft habenden Hölung hinter einander liegen, die Neihe sen auch so lang, als sie wolle.

#### \$ 274.

13) Die Erfahrung lehret, daß ein gu

Diplicad by Google

au electrisis electristrender Korper entweder gang fren, per fich fren ober auf einen andern geftellet werden muß, befinden, welcher nicht anders, als durch hefriges de Mate: Reiben merklich electrisch wird, z. E. Pech vien, Die oder Glas. Denn fonst wird der Stoß, ger Reiben welchen der electrische Wirbel gegen den zu electrisch ge- electrifirenden Korper ausüben foll, unter werden, geelectrifd Reuet mer gar ju viel Materie jerftreuet, mit welcher ben muffen biefer in Berknupfung ift. fan fich fodenn feine finnliche Wirkung mehr davon außern. Ferner wenn ber auf dem electrischen Wirbel von ferne und aus allen Gegenden jufahrenden Materie ju viel ift; fo hindert fic einander felbst. den Poris wird sie ju dichte, und reagirt einander felbst, so, das feine bewegte Atmos Sphare entstehet, und außerlich wird die Storung des Gleichgewichtes, davon bie Bewegung der Atmosphare abhangen folls te, burch gar zu viel zuschkeffende Materie

gat balb aufgehoben. Benden Stucken aber wird abgeholfen, wenn der ju electris firende Rorper gnugfam abgesondert gestels let, und 3. E. an Seide ober haaren aufgehangt wird. Eben diefes aber wird auch durch folche Materien erhalten, wels the burch Reiben electrifirt werden muffen, wenn ber Korper barauf geftellet ift. Denn weil die Atmosphare derselben zu dicht und unbeweglich ist, oder auch wohl durch Reis ben und Warme die Materie erft in ihren Poris bequemer gemacht, und mehr atmos spharische Materie durch Auflosen und Subtilifiren erzeugt werden muß § 272: fo wird bergleichen Rorper burch die Bes rubrung eines folden, welcher die mitges theilte Electricitat hat, nicht felbst electrifth, ober er wird es doch nicht in dem Grade, baß es jener nachtheilig mare. Doch da Einfchrans bie Anwendung des gegebenen Beweisch fung berfiebe nach Proportion der Starte der Electricis farter Ele tat felbst Grade leidet; so siehet man zu: ctricitat, gleich, warum ben febr ftarter Electricitat ein Mensch, auch wenn er auf Solg ftebet, noch im schwächern Grade electrisch bleis bet. Ingleichen ift auch ju merten, daß und in Anfeim Fall die erforderten Bedingungen nicht hung unters beobachtet werden, die Electricität nur electrificen verhindert wird, wiefern fie von der Be: Wirkungen. wegung des atmospharischen Wirbels abhangen follte. Gewiffe andere Birfung gen, welche von der Ofcillation, ihrer Theile

her oogle

# 620 Cap. VI Sortsegung v. den allgem.

berfommen, und davon wir gleich teben wollen, fonnen auch ben Berührung fols der Rorper, welche die mitgetheilte Electris citat annehmen, noch fortbauren. 6 275.

boch bas und before Dert.

Barum Die 14) Die Beuchtigfeit, & E. am Glafe, feit bie ur hindert die ursprungliche Electricitat. fpringliche Gleichwohl laffet fich das Baffer felbft die Clectricitat Electricitat mittheilen, und fast ftarter, als irgend ein anderer Korper, und ein anges Waffer die feuchteter Strick wird durchs Waffer jur mitgetheilte feuchteter Strick wird durch Stan moff Electricitat Electricitat gefchicfter. Diefee fan mohl mit einander befteben. Beil die urfprungs lice Electricität entstehet, indeni die atmos fpharifche Materie durche Reiben ein und ausgetrieben, und durch Fortschung folder Bewegung felbft eine großere Atmofphare erzeuget wird; fo wird fie verhindert, wenn die Pori des Glafes verftopfet werden. Dies fes thun die fubtilften Baffertheilgen, in: bem fie mit bem Glafe jufammenhangen, und in einer bunnen Flache barauf vers ftreuet find. hingegen da die Blußigfeit Des Maffers mittelbar ift, und von der Materie der Barme abhanget, welche sich felbst schicket electrifte Materie abzugeben; so ift es jur mitgetheilten Electricitat ges schickt \$ 268, welche es daher auch in dem naffen Stricke beforbert, nemlich indem nun fowohl die Materie des Baffers als bes Strickes electriffret werben, und boch bende zusammen einen Korper ausmachen.

\$ 276. Dhillipped by G00018

# Zigenschaften der Aorper. 621

\$ 276.

15) Die Electricitat fan brennende Die bie Ele Funten erzeugen, und leicht entzundliche etricitet Spiritus, j. E. quintam ellentiam vegeta- gunten er bilem, ober gewarmten Spiritum vini an jeuget und gunden. Denn es ift eine von ben Arten, junbet. wie Feuer erzeuget wird, daß die Feuers materie nur in gnugfamer Menge jufame men fommen darf, und alsdenn die Bes haltniffe, darein fie eingeschloffen ift, gegen einander geftoffen, und daburch gerbrochen werden, wodurch das verschloffene Feuer beraus und in die nachsten Theile eindrins get, diefelben cbenfalls gerreiffet, und fo weit es gnugsam dichte und leichte gu gers reiffende Nahrung antrifft, Funken und Glammen erzeuget. Gine folche Zufams menhaufung gefchiehet nun, indem ein nicht electrischer Rorper mit feiner Atmos fohare in den Wirbel eines electrischen kommt, und auf vielerlen ahnliche Art (\*). Denn indem die Feuermaterie gegen den Ort des schwächsten Widerstandes schnell aufahret, und doch gesett wird, daß der eine Korper nicht, oder weniger electrisch, als der andere, ist; und demnach die Feuers materie in seiner Atmosphare noch bichte benfam=

Digilized by Google

<sup>(\*)</sup> Daher steiget auch der Thermometer an einem electrisirten Glase ober in der Handeines electrisirten Menschen. f. Hen, Prof. J. H. Winflers Ged. von der Electricität § 74 16.

## 622 Cap. VI Sortfenng v. den allgem.

benfammen ist; so fan sie sich entzunden. Daher, weil allemal bende Rorper jugleich Darju bentragen, ift es auch einerlen, ob a. E. der electrifirte Menfch den toffel mit dem Spiritu halt, an den fich ein anderer mit dem Singer nahet, ober ob jener den Binger daran bringt, indem diefer ben tofe fel halt. Weil es hauptsächlich auf Die Dichtheit und Menge der Materie des Reuers antommt, wenn ein Bunden erfols gen foll; oder weil auch der Abgang bers felben bisweilen burch eine desto schnellere Bewegung und ein Gegeneinanderftoffen ber Beuertheilgen erfett werden fan; fo ist ce, wo diese Ursachen vorkommen, auch möglich, daß in gleichem Grabe electrifirte Rorper burch ihre Begeneinanderwirfung

Warumbas Feuer erzeugen. 16) Doch da nicht ieds electrische Feuer kein wede Flamme einen ieden Körper entzuns Schiespuls den kan, indem es auf die Menge und Bes. ver jundet, schaffeuheit der Capsuln des Feuers in dem nurzenftreusletztern ankommt, welche bald mehr, bald et. weniger Zeit erfordern, um dis zum Zers

springen durchdrungen und ausgedehnt zu werden; so muß es daran liegen, daß wie berichtet worden, das electrische Feuer das Schiefpulver gar nicht, oder doch sehr schwerlich, zündet, sondern es ordentlicher Weise nur zerstreuet (\*). Nemlich weil

Die

<sup>(\*)</sup> Daß burch bas electrische Feuer bas Schiefpulver, sich nicht, entjundet hat, wobern

Die kleinsten Pulverkorngen eine fehr zus sammengepreßte luft in sich halten; so muffen die Behaltniffe diefer Luft in Bers gleichung mit der Solung der Rugel febr Dicke fenn. Dabero konnen fie nicht ans ders, als burch ein grugfam dichtes und mit einem gemäßigten Grade der Gefchwins Digfeit fortdringendes Feuer burchbrochen werden, wenn nicht besondere aufällige Urfachen die Entzündung bisweilen before bern. hingegen, ba ein einziges folches Rorngen eine fehr geringe Schwere hat ; fo fan es wohl durch die electrische Bemes gung leicht mit fortgeführet, und alfo das Pulver gerftreuet werden. 17) Beil ben Moher bas ber Erzeugung des Feuers, indem die Ber Aniftern ben electris haltniffe beffelben ichnell gerfpringen, und ichenkunten burch die ausdehnende Bewegung des entfichet. Beuere gegen alle Seiten gestoffen werben, auch die umber befindlichen Lufttheilgen in eine gewiffe gitternde: Bewegung gefent werben fonnen, burch welche ber Schall entstehet; so ist daraus das Knistern bers Auleis

fondern nur verstogen ist, hat Glo. Franc.
Pivari in einem Briese von der Electricia
tåt berichtet. s. Leipziger gelehrte Zeit.
1748, St. 39 p. 347. Herr Pros. Bose
aber in tentam. electr. P. I p. 73 schreibt:
Pulvis nitratus micat. Mox in turbinem coacervatur, mox rejiciendus.
Singulari rutuba gyrovagatur. Multis
incassum tentatis & ipse pulvis pyrius desucassum tentatis & ipse pulvis pyrius deslagrat.

624 Cap. VI Sortfenungo. den allgem.

auleiten, welches man ben den electrischen Runfen boret.

# 6 277.

18) Das Leuchten (\*) geschiehet burch die electric die Bewegung des fubrillften Aethers, web uneen das ther sich allenthalben befindet, sobald ders felbe in gnugfamer Menge in geraden Eis nien gestoffen wird. Demnach ift auch burch die electrischen Bewegungen das Leuchten moglich. Denn es folget folches baraus, weil Feuer durch diefelben erzeuget werden fan § 276, und wir aus der Ern fahrung wiffen, auch aus der fich ausbreis tenden Bewegung ber Feuertheilgen leicht begreiffen, daß das Feuer den Acther in die jum teuchten nothige Bewegung fegen fan. Es ift aber ju merten, daß das Feuer schon jum leuchten gefchicft fenn fan, wenn es gleich so schwach ift, daß dadurch noch kein Bunden oder eine uns empfindliche Bars me emtftehet, daher z. E. Die electrischen Funten aus tobten Thieren, die man vers mittelft bes Glafes electrifirt hat, nur leuchten, aus lebendigen aber auch brennen und

Ding zoo by Google

<sup>(\*)</sup> Saufen unterscheibet breperlen Arten bes electrischen Lichten, die empfindliche und auffernde Flamme, ben blaulichten Regel, welcher an ber Spige ein rothlie thes Fenerfuntgen bat, und die blaffen und blef leuchtenden Sunfgen, vid novi profectus in hift, electricitatis p. 7.

und junden (\*). Beil nun benm Electri: Berfchiedene firen die Feuermaterie aus und in den eles Arten des etrischen Korper, so wie die Figur der Po-Feuers. rorum und andere Zufalle ihr die Direz etion geben, baufig bin und wieder fabret; fo ift auch schon die Erzeugung eines zum hinlanglichen Feuers dadurch moglich, daß fich jufälliger Beife mehrere Strahlen von Beuermaterie durchfreugen, worans man die von fich felbst bier und da erscheinenden electrischen Sunfen herzuleis ten hat. hingegen diejenige Berfamms lung der Feuermaterie, welche mit einer Beständigfeit ju erfolgen pfleget, findet nur ftatt, wo swen Atmosphären nahe zusame men fommen, ingleichen an denen fpigigen Ertremitaten ftark electrifirter Rorper, baber auch z. E. ben eisernen Staben bas electrische Licht baselbst Bufchel von Strals fen machet, welche einen Regel vorstellen, beffen Spige fich nach bem Rorper febret. Denn in einer folden Ertremitat laufen viele hole Gange, in denen fich die electris sche Materie beweget, und welche unter einander Gemeinschaft haben gusammen, und

(\*) Als herr Prof. Bofe einen Raften mit mancherlen Bergftuffen electrifiret, haben biejenigen, welche Detall hielten, bas fo genannte mannliche, b. i. brennende Reuer, Die tauben Bergarten aber nur das meibs liche, b. i. bloß leuchtende, Feuer von fich gegeben. Siebe beffen tentamina ele-Arica P. I p. 94. Maturl. . Dindized by Google

Nr

# 616 Cap. VI Sortlezung v. den allgem.

und da der Raum klein ift, und ihnen alfo Dafelbit von der Luft in feiner großen Glas de widerstanden werden fan; so bricht die Feuermaterie dabin in Bewegung aus. Daß biefes electrische Licht, wie ein ichmes des anderes aus einander fahrende Strahe len machen muß, brauchet feines Beweis fes. Daß fich aber die Strahlen einander nahern, und endlich parallel werben, und einen Funken erzeugen, wenn man mit bem Finger nahe fommt, hat feinen Grund in dem Zusammenhange der electrischen Materie mit der Atmosphare des Fingers, daher die jubor aus einander fahrende Materie dahin als gegen den Ort des Schwachsten Biberftandes fich beweget. Diefer Umfrand erlautert zugleich, daß die Materic, welche bas electrifche Licht mas chet, mit berjenigen, welche Feuer zeuget, einerlen ift, und daß das Feuer nur ben ber großern Dichtheit derfelben entftehet. Daß Die erwehnten Bufchel von Straffen fich gegen den luftleeren Raum in einer Glass fuget hanfiger bewegen, fommt ebenfalls daher, weil fie dafelbit fchmachern Widers

Warum die stand sinden. Daß die Strahlen am Enselectrischen de etwas gekrummt zu erscheinen pflegen, seiget vermuthlich an, daß die electrische am Ende etr Feuermaterie, deren Strom den leuchtens was gekrum; geuermaterie, deren Strom den leuchtens met erschei den Strahl machet, schon daselbst umzus kehren genöthiget, zugleich aber auch zers streuet wird, daß kein gegen den electrischen Körper zurückgehender leuchtender Strahl

Dhilled by Google snifter

entstehen fan, daher auch die Strahlen, welche nach einem luftleeren Raume gufahs ren, bestoweniger gefrummt gewesen, ie ges nauer man die Luft ausgeleeret hatte (\*). Einige Gelehrte berichten, daß die Funken garbe bes aus ben frifchen Pflangen die Farbe ber electrifom Blume der Pflanze an fich haben (\*\*). Undere Berfuche haben wenigstens von frischen Pflanzen ein schon gefarbtes j. E. purpurblaues electrisches Licht gelehret (\*\*\*). Diefes beweiset, daß ben ber Electriftrung wirklich eine Menge subtiler Materie, und die dlichter Natur ift, in dem Körper. aufgelofet, abgesondert, und in dem Wirbel mit herum getrieben wird. Denn in der Blume befindet fich das am meiften ather rifche und subtilifirte Blugige ber Pflange, Deffen Theile bafelbft aus der Maffe, Die burch die gange Pflange circuliret, abgesons bert worden. Man fichat aber aus diefer Erfahrung, daß durch die Electricitat dies fe feinen Theilgen aus ber andern Maffe ber Pflange auch mehr ober weniger abgefondert und herumgetrieben werden. Es Barum Kan ferner auch das Licht durch die bloffe nusgepungs Bewegung und Repercusion des Aethers Robren ober an einem Drie, der nur von der Luft gerei; Rugeln flate niget fer fenchten, Nr 2

<sup>(\*)</sup> Hamburg. Magaz. 1 B. 6 St. p. 158, aus einem Italianischen Werfe dell Ele-Uricismo, welches zu Venedig heraus ges fommen.

<sup>(\*\*)</sup> Pivari l. e.

# 628 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

wen fie ge niget ift, hervorgebracht werden, wie der merfurialische Phosphorus und die leuche tenben Barometer beweifen. Rolalich fan die eindringende electrische Materie an eis nem luftleeren Orte durch ihr Sinsund Berfahren ebenfalls Licht erwecken. ber obwohl ausgepumpte Rohren oder Rugeln gar nicht, oder weniger, gieben 6269; so leuchten sie boch besto ftarfer. aus der Sand, damit gerieben wird, bestandig electrische phosphorartige Materie nach= fahret; fo leuchtet der Theil der inwendigen Flache am meisten, wo die Hand anlieget. Ja der Schein von derfelben wird fichtbar, wenn gleich die Glaskugel inwendig mit Bache überzogen, und nur um die Dole ber Naum bavon leer gelaffen worden, bag man hincinschen fan (\*), welches eine groß fe Sewalt und Dichtheit der dafelbft bers ausfahrenden feuerartigen electrischen Das terie anzeiget, daber es auch wohl möglich ift, was man erzehlet, daß leute, welche eine glaferne Rugel burch Reiben mit ber Sand eine geraume Beit electrifiret haben, endlich eine Mubiafeit in ben Gliebern empfinden.

> 6 278. 19) Daß die Electricität in manchen

Warum die Siertricielt Körpern so lange fortdauret, und bisweis in manchen sollen noch des andern Tages, ja wohl nach lange fort einigen Monaton noch Spuhren davon geeuret. funden

<sup>(\*)</sup> Nollet 1. c. p. 170.

funden werden (\*), liegt theils an denen Ofcillationen der Korper, beren fich die Mas tur fo fehr häufig bedienet, theils bisweilen noch an ihrer besondern Stellung und Be-Schaffenheit. Die Oscillationen muß man fich theils in den festen Theilen vorstellen, wie j. E. eine Gloche eine Beile fortbrummet (\*\*), theils auch in der Bewegung ber flußigen, und fonderlich der atmofphas rischen Theile, auf die Art, wie das Quecks filber in einem Barometer, ben man fdmen: tet, eine Zeitlang sich auf und nieder bewes get. Es scheinet aber auch, daß in manchen Erempeln die besondere Stellung und Art Nr 3

(\*) 3. E. Eine mit der Hand geriebene Röhre bleibet eine halbe bis dren Vierztelstunden electrisch, wenn man sie nur nicht sehr beweget. Eine stark electristet Rugel, und die hernach in ihren Aren hängen bleibt, verliert oft die ganze Krasterst in 5 oder 6 Stunden. Ein Glas Wasser, welches, nachdem es stark electrissitt worden, an denen seidenen Jaden hänsgen bleibt, ist noch in 10 bis 12 Stunden electrisch. Eine gläserne Cucurdita halb voll Wasser ist noch nach 36 Stunden electrisch befunden wordem u. s. w. Nollet Essai für l'Electr. p. 48-50.

(\*\*) Bur Erläuterung dienet, daß an den gläsernen Springefoldgen, bavon § 212 geredet worden, Herr D. Wagner in Bays reuth, und Herr Hanow in Danzig ges sunden, daß dieselben, wenn eine Schreis befeder darinnen geschüttelt, und sie dars auf hingesest worden, nach einiger Zeit,

Jan & Google

# 630 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

Art der Materie baju bentragt. Denn, daß 3. E. ein geriebener neu gegoffener Res gel von Schwefel, Bary ober Bache, ben man hernach in ein conisches Glas thut, Darein er paffet, noch nach etlichen Monas ten electrisch befunden wird '(\*), scheinet mit von der Stammung einer Materie ber zu tommen, die durchs Glas nicht ges ben fan, und welche ben der Versperrung ins Glas eine Zusammenpreffung elastis scher Theilgen in den Poris des Körpers veranlaffet, burch beren Ausbehnung, fo bald derfelbe herausgenommen wird eine innerliche Bewegung und ein schwacher electrischer Birbel entstehet. In neuges goffenen Schwefelftangen haben fich auch nach etlichen Monaten noch Spuhren der Electricitat gefunden, ohne daß fie geries ben oder gewarmet worden (\*\*), welches anzuzeigen scheinet, daß die darinnen baufig befindliche Materie der Warme lange Beit in Bewegung bleibet, und daß in diefer Art von Korpern die Bewegung, welche ba ift, wenn fie gegoffen worden, eine Electricitat erzeugen fan. Wenn aber die Rorper die Ekectricitat eine Zeitlang behalten follen;

gen, welches ebenfalls das Fortdauern ber elastischen Erschütterung beweiset. f. die Versuche ber Naturforsch. Sessusch in Danzig i Ih. p. 543. (\*) Noller I. c. p. 47.

<sup>(&</sup>quot;) Serr Prof. Winfler I. c. p. 23

fo durfen fie nicht sehr bewegt werben. Denn eine iebe außerliche Bewegung hins dert und schwächet die Oscillation, wie man an einem schwingenden Pendulo feben fan, wenn man ein wenig mit ber Sand an den Faden ruhret. Die Bewegung eines eles etrischen Rorpers aber thut hier eben das, was die hand ben dem Pendulo thut, weil der Rorper nicht anders als gegen widerstehens De Materie beweget werden fan.

#### \$ 279.

20) Die meisten electrisirten Korper Warum die berlieren ihre Electricitat, wenn man durch electrisirten bie bie Annaherung eines nicht electrischen Electricitat Rorpers einen Funten herauslocket, daber werlieren, auch jur herauslockung der Funken und burch Anndjum Angunden eines Spiritus es beffer ift herung eines mit einer Rugel als mit einer geriebenen ichen Rose Rohre ju electrifiren, weil die lettere den pers einen Rorper nur zu einem Funken geschickt mas quelochet. chet, dahingegen die erstere ihm die electris Sche Kraft durch ihre fortwährende Bewes gung fo gleich wieder giebt. Der Grund hiervon wird begreifflich, wenn man übers leget, daß die Atmosphare des nicht electris fchen Rorpers, wenn er fich dem electrischen nabert, um einen Funken daraus ju los den, mit Bewalt in die electrische Atmos fphare eindringen muß, welche Bewegung fich durch den gangen electrifirten Rorper fortschet, und gleichwohl, da sie eine wis drige Richtung hat, der vorigen Bewes Nr 4

gung Google

#### 632 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

gung widerstreitet. Sie bringt also dies selbe durch eine Repercussion & i 18 in Ruse, doch nur unter diesen zwen Bedinsgungen, erstlich wenn nicht vielleicht die Electricität sehr stark ist, in welchem Falle ihr ein unzureichender Widerstand die Beswegung nicht völlig benehmen kan, und zum andern, wenn sie nicht etwan in dem electrischen Körper nicht bloß durch Bewegung der atmosphärischen Materie bestehetz sondern zugleich großentheils durch die Oscillation seiner Theile unterstüßt wird, in welchem Falle diese fortdaurende Oscillation die unterbrochene Bewegung der Atmosphäre selbst in merklichem Grade

Warum jur wiederherstellet. 21) Daß auch zu Hers gerausloerung der auslockung der Funken nur eine gehörige electrischen Annaherung des einen Körpers an den aus Funken nur eine Annat dern, nicht aber eine völlige Berührung berung nicht beqvem ist, hat nach Verschiedenheit der aber eine völlige Ber Umstände mancherlen Ursachen. Wenn rührung der z. E. der Finger an den Spiritum Vini nur Körper des nahe kommt; so entstehen aus der Zusams vom ist.

nahe kommt; so entstehen aus der Zusams menhäufung des gegen einander kahrenden Feuers Funken und Flatime. Singegen würde es nicht erfolgen, wenn man den Finger darein eintauchte, weil der Spiritus Vini auf einmal nur in seiner obersten Fläsche zu brennen geschickt ist, und überhaupt alle slüßige Körper, wenn sie gleich Nahrung des Feuers genug enthalten, zum Vrennen ungeschickt werden, wenn das zu entzündende Theilgen von andern umstof

Diguese to Google for

fen wird, welche auf daffelbe zufallen, und Die Berreiffung der Feuercapfuln verhindern. ober bas Feuer wieder ausloschen. Ben feften Rorpern aber ift die gangliche Berub. rung aus zwenerlen Urfachen fchablich. Denn entweder der anrührende Rorper flee het auf Holz oder etwas gleichgultigen; fo wird die electrische Bewegung theils gerftreuet, theils in Rube gebracht 6 274: ober er befindet fich auf Rorpern, mit des nen die Berührung die Electricität nicht bindert; so machet er mit dem electrischen Rorper nunmehro nur felbst ein Continuum, in welchem die electrische Bewes gung in den Zwischenraumen fortgebet, und sich auch in den zusammenhangenden Atmospharen fortfetet. Es ift aber fein Grund vorhanden, warum in demfelben Puncte eine besondere Busammenhaufung, die Reuer erzeugte, entstehen follte.

6 280.

21) Die thierischen Rorper find fon- Barum ble derlich geschickt, die mitgetheilte Electrici thieriften tat in fehr hohem Grade anzunchmen, weil mitgetheilte ihre Theile jum Ofciffiren fehr gefchicft in febr be find, und weil fic graftentheils aus flugi: bem Beabe gen Materien bestehen, welche stark electris annehmen. firt werden konnen. Denn das Baffer nimmt felbft eine ftarte Electricitat an, theils wegen des darinnen enthaltenen Feuers, als ber Urfache feiner Glugigfeit, theils auch wegen der Elasticitat seiner Theile. Rerner werben die Seuertheilgen, bienogle

## 634 Cap. VI Sortsegung v. den allgem.

bie fich in ben fpiritubfen Materien beffins ben, in ihnen in die feinsten und subtilften Capfuln eingeschloffen angetroffen. 2Benn auch gleich die grobern blichten Theile die Electricitat schwerlicher annehmen, und Daber oft ju hindern scheinen; so geschiebt doch foldes immer aus Grunden und uns ter Bedingungen, welche fich auf diefelben nicht eben so wohl schicken, wo fie in den thierischen Körpern subtilisirt und in Bers bindung mit Theilen von anderer Art ans getroffen werden. Daher wirket auch bie Electricitat auf die menschlichen Rorper febr ftart, fo bag nicht nur die ftarten eles etrischen Funken einen fehr weit eindrins genben Schmerz machen, fondern auch baß Die haare fich aufrichten, und man burch ben gangen Korper eine andere Empfinduna hat, wiewohl nach Beschaffenheit der Tems peramente diefe Wirkungen einmal stars fer, als das andere, werden. Schwache Thiere, j. E. ein Sperling, find durch die Electricitat gar getobtet worden. Man

des Ruschenbrocciis nehme nun ferner hinzu, daß das Glas die
schen Bersu-merkwürdige Eigenschaft hat, daß es nicht,
wie andere Körper, durch die Berührung
mit der Hand seine Electricität verlieret
§ 274. Wenn man dieses zusammen
überleget, so wird man nach der gründlis
chen Ausschung des Herrn Nollet (\*) den

Grund

<sup>(\*)</sup> Esfai fur l'Electricité p. 157 &c. Mit diesem Bersuche ist berjeuige im Besen einerley,

Brund des bekannten Muschenbroeckischen Berfuches einschen, welcher darinnen bestes bet, daß von einer electrifirten metallenen Mohre ein Drat in eine halb mit Baffer gefüllte glaferne Blafche geftecket wird, wels the Rlafche ein Menfth mit ber einen Sand balt, und indem er fich mit dem Finger der andern Sand der Rohre nahert, um einen Runken heraus ju locken, einen erstaunlis den Schlag und Erschütterung bavon ems pfindet. Es liegt nemlich berfelbige in eis ner doppelten Repercufion, welche in dem menschlichen Korper von der Flasche ber, und von der Rohre ber, wo der Funten fpringet, jugleich verurfachet wird. fan dieselbe durch nichts anders als mit eis ner folden Blafche, oder mit einem Rorper, der ihr in dem voretwehnten Hauptumftans de gleichgilt, hervorbringen. Denn wollte iemand die Rohre mit der einen Sand ans faffen, oder mit einem Inftrumente beruhe ren, und mit der andern Sand fich berfels ben nahern, um einen Junken beraus ju los den; fo wurde der lettere nicht entftehen konnen, weil er mit jener hand der Rohre Die Electricitat schon benommen hatte. Doch weil ben diefem Erperimente der Rorper auf Holy stehet, wodurch sonst die electrische

> auf welchen schon vorher ben Berr von Rleift gefommen, welchen herr Gralath bofchreibet, und ben Rleiftifchen Berffars fungs Bersuch nennet. Versuche der naturforich. Besellschaft in Danzig I Eb. D. 512 ic.

#### 636 Cap. VI Jortfegung v. den allgem.

Rraft gerstreuet wird; so wird überhaupt eine febr starte Electricitat darzu erfordert, daber der Effect nur fchmach gewefen, als herr Mollet an ftatt ber glafernen Rugel mit einer Schwefeltugel electrifiret hat. Dingegen ift er gar nicht erfolget, wenn er statt dergleichen Rlasche ein Gefaß von Bache, oder Schwefel, ober Metall ge braucht hat, weil die ersten die mitgetheilte Electricitat schwerlich annehmen, das lestes re aber durch Berührung dieselbe verlieret. Die angeführte Urfache, nemtich daß der Grund des Muschenbrockischen Wersuches in der beschriebenen doppelten Repercusion liegt, hat herr Rollet burch andere wohl ausgesuchte Erfahrungen bestätiget. Wenn er den Berfuch von zwen Perfonen machen ließ, da einer die Flasche hielt, und der ans Dere fich dem Gifen naberte, und welche bens derfeits in der Mitten eine glaferne Rohre hielten; fo bligte in der Didbre ein belles Licht, bie Starte der gegen einander stres benden Bewegung anzuzeigen, dergleichen in unserm Korper nur nicht sichtbar werben fan, weil er nicht durchsichtig ift. hielten die zwen Personen nur die Ringer in der Mitten nabe jufammen, ohne fich ju berühren; so erschien zwischen den benden einander entgegen ftebenden Fingern ein helles kicht, indem der Funke aus der mes tallenen Robre gelocket murde, welches abermal das Entgegenstreben zweper Stros me electrischer Materie gegen einander leh: Google ret.

ret, Stunden aber die zwen Berfonen, ba einer die Klafche hielt, und der andere ben Funfen lochs . te, abgefondert; for empfand ber lettere nur, mie gewöhnlich, einen Stich ohne innerliche Erfchutterung, ber erftere aber nur einen Rucks Roff, boch eine weitere Empfindung in ber Dand.

6 2RI.

22) Beil Die electrische Rraft von fo vieler: Barum bie len und groffentheils febr veranderlichen Urfa; electrifchen chen jugleich abhanget; fo verfiehet man dar nicht imer, ous, marum die Erscheinungen nicht immer, und ober nicht allezeit'in gleichem Grabe, ba find; flete im gleis warum eine gemiffe Beschaffenheit ber Utmo; den Grade, fphare baju bentragt; und warum auch Ror= erfolgen. per, bamit man electriffret, bald mehr balb weniger geschickt bargu find, ober auch burch ben Gebrauch und die gange ber Zeit mehr Ges schicklichkeit bazu erlangen konnen. 3. E. wenn man gegen einen electrifirten eifernen Stab eis ne Nabel an einem Faben balt, fo wird fle bald wie ein Pendulum Schlagen, und einmal geschwinder als das andere, bald eine furge Zeit ruben. Das electrische Licht svielet auch nicht immer. Die Urfache lieget ohne 3weifel barinnen, daß die Theile ber electrischen Atmos whare nicht vollig einmal wie bas andere find. Rerner da die Luft theils durch ihre Elasticität Die electrische Utmosphare gehörig gusammen brucken muß; theils durch die in ibr fchwims menden mannigfaltigen Theile berfelben Bus Auf abgiebt: fo muß auch der Zuftand der Erbatmolphare in bie electrischen Wirfungen einen Einfluß haben. Man fagt gemeiniglich, bal fie benm Oft und Rordwinde am besten, benm Sudwinde aber schlechter, von fatten giengen, und baf eine dunstige Luft überhaupt benens felben schadlich fen, baber die Menge ber Bus schauer in einem Zimmer fie leichte schwächte.

## 638 Cap. VI Sortkoung v. den allgem.

Das lette aber fcbrantet Derr Rollet alfo ein. baf es nur von demenjenigen electrifchen Birs fringen ju verfieben fen, welche das Angieben berreffen. Bou ben fenerartigen Birfungen . aber verficbert et, baf fie ibm flets ben einer Menge von leuten beffer von flatten gegans gen, und er ju beren Beforberung bie Berfos men mit quiem Erfolg naber bergutreten laß fe (\*). Diefes läffet fich auch wohl boren, weil fic bas Feuer ohne 3weifel burch eine Aufammenbaufung beito leichter bervorbrins gen laffet, ie mehr Tewertheilgen febon in det Remefrhare berum febroimmen. Daß eine Art bom Glafe jum electrifiren beffer ift, als bie antere baben mehrere angemerft. herr Rollet ater vernitert, baf powobl die Glastugeln als neuen Pechtuchen, wenn fie ihren Effect im Ans fange meht recht thun, fich durch bie lange ber Reu und ben Gebrand verbeffern (\*\*). Ben ienen fan der Grund barinnen liegen, baff burd die oftere Diciflation und burchfahrens be Bewegung bie Pori begremer, und gewiffe Matericu, the fich barinnen angehangen, auss actrichen werben. Das Bech aber verbeffert fich vielleicht baburth, baß estrodner und bichs ter wird, und auch baburch eine bichtere und unbeweglichere Atmophare, fonberlich in feinen Imeichenraumen, befommt. Man bat es ohne Ivereil ber Menge so vieler veranderlichen Urs fachen und Umfande ben ber Electricitat que guidreiben, daß die Erfahrungen fleifiger Ras turferieber von terkiben bisber nicht allegeit einftimmig gewekn find.

§ 282.

De die eles Man wird nunmehr urtheilen fonnen, wies ernifte Mar fern bie Meinungen gewiffer Gelehrten Grund baben,

<sup>(\*) 1.</sup>c. p.34.

<sup>(\*\*)</sup> Lc.p. 8, 29.

haben, welche eine gewiffe Urt von Materie Materie bes por Die electrische ausgegeben haben. Ift ficelementaria. vielleicht die Materie des Lichtes ober bas eles ichenfeuers, mentarische Fener? Jeh antworte : daß nach des Lichtes, meinem Begriffe biefe zwen Urten Materie nicht einerlen if. einerlen find, wie ich weiter unten beweifen Das elementarische Feuer machet bie electrische Materie, so lange ber Rorper wirks lich electrisch ift, größtentheils aus. Die bes fondern Utmofpharen ber Korper aber fint nothig, um ihm die gehorige Bewegung nach bem Korper ju, und aus bemfelben beraus, ju erben. Ohne biefelben wird man vor diefe Bes wegung in manchen gallen faum eine nur scheinbare Urfache angeben konnen. aber auch scheinet, ale ob bie Bewegung aus ber Ofcillation ber elastischen Theile hergeleitet werben fonte; da ift doch auch diese Ursache nicht auszuschliessen, weil sie erweislich ift 624. Nach Segung berfelben aber wird man allegeit mit bem Umftanden beffer gurechte fommen. um follten aber auch andere leicht bewegliche Theilgen, die fich ihrer Figur und übrigen Ums ffande megen darju schicken, babon ausgeschloß fen werben, die electrische Materie gum Theil ausmachen zu helfen, zumahl da fie fich nach ben allgemeinen Gesetzen ber Wirksamfeit in ber Natur nothwendig eben sowohl mit einmis ichen muffen, und auch der Unterschied ber Ers Scheinungen gur Onige lehret, bag bie electris iche Materie nicht vollig einmal, wie das ans bere, iff. Es ift auch nichts aufgelofet, wenn manche etlicher ahnlichen Wirfungen wegen bie electrische Materie mit ber Materie bes Bliges vor einerlen halten. Denn aller ans bern Gegengrunde ju geschweigen, fo ift bie Materie in dem einen Etrable bes Bliges felbst nicht wie in dem andern. Daß einige De fie mit Gelehrte die electrische Materie den Lebensgeis den Lebens,

Dhused by Google

#### 640 Cap. VI Sortfenung v. den allgem.

geiftern ei ftern bor abnlich gehalten haben (\*), ift richs tig, wenn man es von bem größten Theile berg nerlev ift. felben verftehet, und vor eine verftanbliche Ure

fache ihrer Bewegung forget, und fich baben bebinget, baf fie nur orbentlicher Beife noch nicht fo reine und subtilifirt angetroffen wirb. als fie alsbenn ift, wenn fie bie lebensgeifter in uns ausmachet. Denn biefe wirb man fich schwerlich anders als Rugelgen vorstellen fons. nen, welche aus elementarischem Reuer, welches in febr garte Bebaltniffe verschloffen ift, beftes ben. Die Materie bargu wird bemnach übers all angetroffen, weil die Lebensgeifter im Ges birne aus bem Blute abgefondert werben, ber

Materie abilich ift.

Chylus aber, ber bas Blut giebt, aus allen Db fie ber Urten von Speife zubereitet wird. magnetische Aebulichkeit die electrische Materie mit der mas gnetischen babe, laffet fich nicht ausmachen, ba uns die lettere ju unbefannt ift. Die Maes meinheit ber Electricitat aber laffet nicht vers muthen, bag bie magnetische Materie ordents licher Weise viel Untheil daran babe. Wirkungen ber Clectricitat aber auf Die Das aneten tonnen, wie ben anbern Rorpern ichon aus ben allgemeinen Urfachen berfelben, ober bloß ans dem gestorten Gleichgewichte bes Drus des von berschiebenen Seiten verftanben wers ben, wie man g. E. auch fiebet, bag bie Electris citat bie Bagefchale ziebet, und bas fpringenbe BBaffer gertheilet.

(\*) vid. Hausen novi profectus in hist, elect. p. 47 mo er vermuthet, daß eben das subtile Flufige, welches auch die Electricitat machet, in bem Blute anjutreffen ift, und nach geboriger Abfonderung barque Die Lebenegeifter werden. Siere mit kimmet überein bag, als man in Stalien einem electrifirten Denfchen jur Aber gelaffen, bas Blut, welches man mit einem ginnernen Beden aufgefangen, benm erften Derauefchieffen viele Funten erregt bat, welches von neuem gefchehen, fo oft man bie jugehaltene Aber wieber ete dfinet bat. G. Samburg. Magai. 1 B. 6 St.p. 169. Ende des erften Theils der Maturlehre.

STAATS-BIHLIOTHEK MUSNCHEN